

# MARINE BIOLOGICAL LABORATORY.

Received

Accession No. 32/.

Given by

Place,

 ${\ast}_{*}{}^{*}$  No book or pamphlet is to be removed from the Laboratory without the permission of the Trustees.

#82%



# ZOOLOGISCHER JAHRESBERICHT

ΕÜR

# 1881.

#### HERAUSGEGEBEN

VON DER

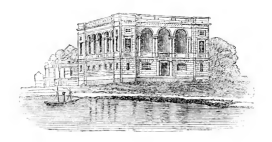
# ZOOLOGISCHEN STATION ZU NEAPEL.

II. ABTHEILUNG:

REDIGIRT

VON

DR. PAUL MAYER



LEIPZIG
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN
1882.



## Vorwort des Herausgebers.

Der vorliegende III. Jahrgang des Zool. Jahresberichts hat sich wiederum namhafter Unterstützungen zu erfreuen gehabt; zu der Subvention des königl. italienischen und des kaiserl. russischen Unterrichtsministerii sowie der Kellinghusen-Stiftung in Hamburg sind diesmal auch Beisteuern zweier holländischer Körperschaften getreten: der "Teyler's Genootschap« in Haarlem und der Gesellschaft "Natura Artis Magistra« in Amsterdam. Es ist mir angenehmste Pflicht, dafür meinen Dank öffentlich auszusprechen. Da sich auch der Absatz des Werkes gehoben hat, so ist Aussicht geboten, durch Ankauf in freilich immer noch beschränktem Maße die Literatur reichlicher und pünktlicher zu beschaffen.

Es ist hier der Ort, eine Aufforderung und Bitte nachdrücklichst auszusprechen. Um Vollständigkeit in den Referaten zu erreichen, ist selbst das Aufgebot reichlichster Geldmittel nicht genügend; stände jedem Referenten auch die Bibliothek des Brit. Museum zu Gebote, es würde, wie das Beispiel anderer Jahresberichte lehrt, doch eine beträchtliche Zahl von Werken und Aufsätzen übergangen werden. Die leichteste Controle steht aber jedem Autor selbst zur Verfügung: es ergeht darum die Bitte an alle Diejenigen, deren Publicationen nicht berücksichtigt worden sind, dieselben der Zool. Station mit einer darauf bezüglichen Notiz (etwa: zu nachträglichem Referate) zu übersenden; sie werden dann im folgenden Jahrgange specielle Berücksichtigung finden. Aus gleichem Gesichtspunkte werden auch Kritiken sehr willkommen sein, besonders diejenigen, welche auch die specialisirten Nachweise von der etwa behaupteten Unvollständigkeit des Zool. Jahres-

ly Vorwort.

berichts liefern: sie werden dann das Gute haben, daß unserer Aufmerksamkeit die übersehenen Publicationen zeitig genug empfohlen werden, um im nächsten Jahrgang aufgeführt zu werden.

Um die Arbeitslast, welcher Hr. Professor Carus sich bisher allein unterzogen hat, zu erleichtern, hat Hr. Dr. Paul Mayer die Redaction der H. Abtheilung des Jahresberichts übernommen; es wird auch weiterhin danach gestrebt werden, durch Decentralisation der Redaction das schnellere Erscheinen des Berichts zu ermöglichen, sowie der Gefahr vorzubeugen, daß Krankheit oder sonstige Behinderung des Redacteurs oder einzelner Referenten die Herausgabe des ganzen Werkes aufhalte.

Das Register zu jedem Theile erscheint in wesentlich veränderter Form; eine ihm vorgedruckte Erläuterung gibt Näheres an. Von einer Ausdehnung desselben zu dem Umfange, daß jede im Berichte genannte Gattung mit allen auf sie bezüglichen Seitenzahlen darin Aufnahme fände, hat einstweilen noch aus finanziellen Gründen Abstand genommen werden müssen. Das separate Register der neuen Gattungen ist einzeln zu einem geringen Preise käuflich.

Und so sei dieses ganze Unternehmen nachsichtiger Beurtheilung und thätiger Theilnahme des wissenschaftlichen Publicums empfohlen.

Neapel, October 1882.

Anton Dohrn.

### Vorwort des Redacteurs.

Die im Herbste 1881 mir zur Redigirung anvertraute II. Abtheilung des Jahresberichtes habe ich in der Art zu gestalten versucht, daß die Referate in ihr möglichst gleichförmig nach einem einfachen Schema angefertigt seien und so eine leichtere Benutzung gestatten. Leider hat bei der Kürze des zu Gebote stehenden Zeitraumes dieser Plan sich nicht in seinem ganzen Umfange verwirklichen lassen, jedoch ist zu hoffen, daß im folgenden Jahre noch vorhandene Schwierigkeiten überwunden werden und der Bericht, besonders sein größter, über die Hexapoden handelnder Abschnitt auch dem nicht mit sämmtlichen Einzelheiten einer Gruppe vertrauten Zoologen in handlicher Form dargeboten wird. Das Register, welchem Herr Dr. Giesbrecht besondere Sorgfalt zugewendet hat, leidet noch hie und da unter der Ungleichmäßigkeit der Referate, wird sich hoffentlich aber sehon jetzt als brauchbar erweisen.

Neapel im September 1882.

Dr. Paul Mayer.



# Inhalts - Übersicht.

F. Arthropoda. Seite
1. Allgemeines (Ref.: Dr. Paul Mayer in Neapel
2. Pantopoda (Pycnogonidae) Ref.: Dr. Paul Mayer
3. Crustacea (Ref.: Dr. Paul Mayer und Dr. W. Giesbrecht in Neapel . 20
I. Im Allgemeinen
II. Cirripedia
III. Copepoda
IV. Ostracoda
V. Cladocera
VI. Phyllopoda
VII. Leptostraca
VIII. Thoracostraca
IX. Arthrostraca
4. Poecilopoda. Trilobitae (Ref.: Dr. Paul Mayer)
5. Protracheata. Tracheata im Allgemeinen (Ref.: Dr. Paul
Mayer)
6. Arachnidae (Ref.: Dr. Paul Mayer und Prof. A. Ausserer in Graz) . 78
A. (Anatomie etc.)
B. (Systematik)
I. Allgemeines
II. Linguatulidae
III. Acaridae
IV. Tardigrada
V. Araneidae
VI. Phalangidae
VII. Pedipalpi         109           VIII. Scorpionidae         109
IX. Pseudoscorpionidae
X. Solifugae
7. Myriapoda (Ref.: Dr. Paul Mayer und Dr. J. Mac Leol in Gent) 110
8 Hexapoda
I. Anatomie etc. (Ref.: Dr. Paul Mayer)
II. Pseudo-Neuroptera (Ref.: Prof. H Hagen in Cambridge, Mass.). 139
III. Neuroptera (Ref.: Prof. H. Hagen)
IV. Orthoptera, Thysanoptera, Thysanura (Ref.: Dr. H. Krauss in
Tübingen)

	Seit
V. Coleoptera (Ref.: E. v. Harold in München)	163
VI. Hymenoptera (Ref.: Prof. K. W. v. Dalla Torre in Innsbruck) .	200
VII. Hemiptera (Ref.: Prof. O. M. Reuter in Helsingfors)	256
VIII. Diptera (Ref.: Dr. Ferd. Karsch in Berlin)	29.
IX. Lepidoptera	32
A. Rhopalocera (Ref.: Dr. H. Dewitz in Berlin)	
B. Heteroeera (Ref.: Prof. H. Frey in Zürich)	
gister	39

### F. Arthropoda.

### 1. Allgemeines.

(Referent: Dr. Paul Mayer in Neapel.)

- Exner, Siegm., Die Frage von der Functionsweise der Facettenaugen. in: Biolog. Centralblatt. 1. Jahrg. p. 272—281. [3]
- 2. Hertwig, O. & R., Die Coelomtheorie. in: Jen. Zeitschr. 15. Bd., auch separat Jena 1851. [4]
- Joseph, G., Erfahrungen im wissenschaftlichen Sammeln und Beobachten der den Krainer Tropfsteingrotten eigenen Arthropoden. in: Berliner Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 233— 282. [4]
- 4. Krukenberg, C. Fr. W., Vergleichend-physiologische Studien. 5. Abth. Heidelberg 1881.
- 5. —— 2. Reihe, 1. Abth. 1882 (!). [3]
- Lankester, E. Ray, Limulus an Arachnid. in: Quart. Journ. Micr. Science. Nr. 83. p. 504—548 u. Nr. 84. p. 609—649. T. 28 u. 29. [5]
- Notthatt, Jul., Ueber die Gesichtswahrnehmungen mittelst des Facettenauges. in: Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges. 12. Bd. 1880, p. 35-124. T. 1-3. [1]

Not thaft (7) untersucht im Anschlusse an die Arbeit von Grenacher über das Auge der Arthropoden die Gesichtswahrnehmungen mittelst des Facettenauges und liefert so eine Ergänzung zu derselben. Zunächst handelt es sich um die Bestimmung der Sehschärfe des Insektenauges im Vergleiche zu der des Wirbelthierauges; dazu erforderlich ist die Bestimmung des kleinsten Sehwinkels und die Berechnung der Größe des einer einzelnen Facette in gewissen Abständen vom Auge entsprechenden Elementar-Sehfeldes. Letzteres ist die Gesammtheit der leuchtenden Punkte, von welchen Strahlen zu einem und demselben Retina-Element gelangen; der Einfachheit halber wird angenommen, daß diese Felder bei zwei benachbarten Facetten einander gerade berühren, obwohl hiergegen bei manchen Insekten die dunkle Pigmentirung der Facettenränder zu sprechen scheint. Als kleinster Sehwinkel (s) wird ferner die Winkeldistanz der Richtungen definirt, welche zwei benachbarte Retinulae in ihren Längserstreckungen einhalten; er wird nach der Formel  $sin^{-1}/2$   $s=\frac{f}{2r}$  gefunden (in der f die Breite einer Facette und r den Halbmesser der als Kugelschale angenommenen Cornea des gesammten Auges bedeutet), schwankt bei den zahlreichen daraufhin geprüften Lepidopteren von  $42^{\prime}-119^{\prime}$  bei den Orthonteren von  $67^{\prime}-227^{\prime}$  u. s. w. überhaupt von  $39^{\prime}$ 

den Halbmesser der als Kugelschale angenommenen Cornea des gesammten Auges bedeutet), schwankt bei den zahlreichen daraufhin geprüften Lepidopteren von 42'-149', bei den Orthopteren von 67'-227' u. s. w., überhaupt von 39' (Aeschna) bis 321' (Acanthosoma) und beträgt im Durchschnitte etwa 90'. (Der Augenhalbmesser variirt von 0,25-4 mm, ist jedoch meist etwa 1 mm; im Allgemeinen ist die Schärfe des Gesichtssinnes etwa proportional seiner Länge, scheint übrigens auch innerhalb einer kleineren Gruppe, z. B. der Libelluliden, der Körpergröße oder der Fluggeschwindigkeit proportional zu gehen.) Trotz dieser im Vergleiche zur analogen Zahl beim menschlichen Auge (70'') so enormen Größe sehen die Insekten, da sie keinen Nähepunkt haben, ganz nahe Objecte schärfer als der Mensch. Wird des Letzteren Nähepunkt zu 13 cm angenommen, so kann sein Auge höchstens dann noch zwei Punkte deutlich unter-

scheiden, wenn sie etwa 0,044 mm von einander entfernt sind. Diese » Maßeinheit der Deutlichkeit wird z. B. von Necrophorus und Sphinx nerii erreicht, wenn das Object der Cornea bis auf 1,80 resp. 0,81 mm genähert ist, bei Berührung von Object und Cornea auf das 4.84 resp. 1.67 fache gesteigert, während dagegen nur noch <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Deutlichkeit schon im Abstande von 8.93 resp. 8.51 mm herrscht. Ueberhaupt nimmt die Deutlichkeit mit dem Quadrate der Entfernung ab und erreicht bei etwa 60 cm ihre äußerste Grenze: alsdann hat für ein Durchschnittsauge jedes Elementarsehfeld die Größe von etwa 1 cm. Bei Aeschna ist dies erst in 90, bei Acanthosoma schon in 10 cm Entfernung der Fall.) Darum erscheint dann auch z. B. das gefiederte Blatt von Ailanthus wie ein unregelmäßig eingeschnittenes u. s. w. Außerdem sind Verzerrungen in den Umrissen der Gegenstände bei denjenigen Augen unvermeidlich, die nicht genau kugelförmig gewölht sind. Nichts desto weniger lassen sich die offenbar so ungemein kurzsichtigen Insekten beim Fluge vielfach von ihren Gesichtswahruehmungen leiten und bieten in dieser Hinsicht eine Parallele zu den Vögeln. Dieser Umstand scheint gegen die Wahrheit der Müller'schen Theorie vom musivischen Sehen zu sprechen. Darum hat Exper behauptet, das Facettenauge nehme hauptsächlich nur Bewegungen wahr: hiernach würde aus der Geschwindigkeit, mit welcher auf der Netzhaut des sich bewegenden Insektes die Objecte vorüberziehen, auf deren relative Entfernung geschlossen werden können, somit eine Orientirung des Insektes in seiner Umgebung möglich sein. Da aber diese scheinbare Geschwindigkeit der Objecte nicht lediglich von den wechselnden Entfernungen derselben abhängig, sondern zugleich eine Function der Eigenbewegung des Thieres ist, so ist dieser Ausweg nicht brauchbar. Dagegen findet die Orientirung statt, wie Joh. Müller kurz angibt, durch eine »nähere Bestimmung der Beleuchtung«, und zwar in folgender Weise. Die in radialer Richtung auf jede Retinula einfallenden und daher allein wahrnehmbaren Strahlen können entweder einem Lichtkegel oder einem Lichtevlinder angehören. Im ersteren Falle würde die Basis des Kegels gleich dem Quadrate der Entfernung des Objectes wachsen und die Lichtstärke sich dabei gleich bleiben: es würde, da viele in der Sonne sitzende Insekten das ganze Bild derselben in ihr Auge aufnehmen, diese Lichtmenge nicht so ruhig und ohne Schaden für das Auge ertragen werden können, wie es thatsächlich geschieht. Werden dagegen nur diejenigen Strahlen percipirt, die genau parallel der Axe der Retinula eindringen, so bleibt das Stück des Objectes, von dem sie ausgehen. immer gleich groß, steht also die Helligkeit im umgekehrten quadratischen Verhältnisse zur Entfernung; alsdann werden nur noch etwa <sup>27</sup>/<sub>1 000 000</sub> der Sonnenfläche auf das Auge treffen, und darum wird auch unter Umständen das Licht eines nahe befindlichen Gegenstandes auf das Insekt stärker einwirken, als das directe Sonnenlicht. Die rasch abnehmende Helligkeit der Objecte gibt also einen Maßstab für die Entfernung derselben ab und gestattet, obwohl optische Täuschungen natürlich häufig sein müssen, doch die Orientirung. Hiernach entwirft zwar das Facettenauge in großer Nähe scharfe Bilder, ist jedoch hauptsächlich ein Organ zur Messung der wechselnden Abstände der Objecte vom Auge und bringt so die Tiefe des Raumes zur Anschauung, was unser eigenes Auge und das Stemma nicht thun. Die Ausbildung aber des Facettenauges fällt zeitlich mit der höheren Entwicklung des Locomotions- (speciell des Flug-) Vermögens zusammen. Als lichtsondernder, nicht aber als lichtsammelnder Apparat dient die linsenartige Wölbung der Corneafacetten; ihr Breunpunkt und derjenige der Krystallkegel liegt nämlich ein wenig vor dem Außenende der Retinula, und so werden die schädlichen, d. h. nicht genau axialen, convergirenden oder parallelen Strahlen fast alle nach ihrer Vereinigung im Brennpunkte wieder divergiren und vom Pigmente verschluckt werden (so daß nur die von einem ganz nahen Gegenstande

kommenden divergirenden Strahlen gesammelt werden und die scheinbare Helligkeit derselben vermehren). — Das zusammengesetzte Auge der Crustaceen fungirt zwar im Allgemeinen dem der Insekten analog, jedoch würde, falls wirklich nur ein Strahlencylinder, nicht ein Strahlenkegel jede Retinula träfe, die Helligkeit der Objecte nicht umgekehrt dem Ouadrate, sondern wegen der in geradem Verhältnisse mit der Entfernung wachsenden Dicke der das Licht schwächenden Wasserschicht, umgekehrt dem Cubus der Entfernung proportional sein. Für sie wäre also anzunehmen, daß alles radial einfallende Licht (der Lichtkegel) zur Perception gelangt, und dann würde die scheinbare Helligkeit der Objecte nach Analogie der Luftperspective lediglich von der Dicke der Wasserschicht abhangen. Daraus würde sich auch erklären lassen, warum hier lichtsondernde Apparate. d. h. starkgewölbte Corneafacetten wenig oder gar nicht vorhanden sind. — Die Facetten der untersuchten Insektenaugen variiren in Größe von 0.016 (Lycaena)— 0,094 (Cerambyx) mm, und sind im Durchschnitte etwa 0,020 mm groß. Doch können auch die Facetten eines und desselben Auges sehr verschieden sein (bei einer Libelhula z. B. wurden sie im oberen Drittel des Auges 0,054, im unteren Theile nur 0.028 mm groß gefunden): vielleicht steht diese nur bei Raubinsekten vorhandene Einrichtung in naher Beziehung zum Jagen und Ergreifen der zu erbeutenden Thiere. Die Gestalt wechselt von ganz unbestimmten Polygonalen zu regelmäßigen Sechsecken. Die am äußersten Rande des Auges gelegenen Facetten sind, soweit sie vorspringen, abgerundet und erinnern an Ocellen.

Exner (1) bespricht die neuesten Arbeiten über das Facettenauge, hebt gegen O. Schmidt hervor, daß auch gekrümmte Krystallkegel das musivische Sehen ermöglichen, und macht gegen Notthaft's Anschauungen einige Bedenken geltend, die sich hier in Kürze nicht wiedergeben lassen.

Gehirn der Arthropoden, vergl. Lankester (Crustacea Nr. 58).

Grobben betrachtet in seiner Arbeit über Četochilus (Crustacea Nr. 40) die ventrale Lage des Ovarium von Peripatus und den Chilognathen als ursprünglich und von den Anneliden überkommen; die nachträgliche Verschiebung nach dem Rücken hin ist vielleicht wegen der besseren Ernährung durch die Nähe des Herzens erfolgt (p. 277).

Nach Krukenberg (4) ist die Trübung und die dunkelgrüne bis schwarze Färbung, welche das gelbliche Blut von Hudrophilus und Dytiscus an der Luft annimmt, wenigstens für Letzteren, der Kohlensäure zuzuschreiben und läßt sich durch Schütteln des Blutes mit Sauerstoff nicht rückgängig machen (p. 51). Vor der Einwirkung der Kohlensäure ist das Blut innerhalb seiner Bahnen deswegen fast ganz geschützt, weil das eben gebildete Gas durch die Tracheen sofort wieder aus dem Körper entfernt wird: die geringen Mengen des dunklen Zersetzungsproductes werden in dem Chitin der Leibeswaudung abgelagert und so aus dem Stoffwechsel ausgeschieden (p. 54). — Die von Ray Lankester angegebene Bläuung des Blutes von Limulus an der Luft ist bereits von Genth beobachtet worden, der im Blute 0,085-0,338 % Kupferoxyd fand (p. 56). - Bei Buthus und Scorpio sind die Lebern reich an Diastase und tryptischem Fermente, entbehren dagegen des peptischen Fermentes; die kreidigen Concremente im Enddarme sind reinstes Guanin (p. 64). Die Flügel von Saturnia, Attacus und Plusia liefern kein Guanin (p. 65). — Das rothe Pigment in den Flügeldecken von Elateriden läßt sich nur durch Salzsäure, aber dann unter Zersetzung, ausziehen (p. 92).

Krukenberg (5) sagt: » Das Chitin scheint ein den Arthropoden eigenthümlicher Stoff zu sein« (p. 72); er verbreitet sich ferner über die Gerinnungstemperaturen des Blutes von Arthropoden (p. 103 ff.).

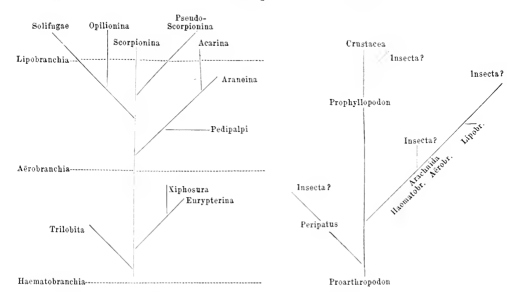
Joseph (3) bespricht eingehend die Grotten in Krain mit Bezug auf ihre physikalische Beschaffenheit und ihre Bewohner, macht Angaben über die Art des

Sammelns in ihnen und verbreitet sich dann in einem besonderen Abschnitte über das Verhältnis der Sehorgane bei den Höhlenbewohnern gegenüber dem theilweisen oder gänzlichen Lichtmangel (p. 246—251). Hiernach rücken, falls das Licht vorwiegend von der Seite, nicht von oben einstrahlt, mitunter die Augen auf besondere seitliche Höcker; ferner verkleinern sich die Augen bei sehr vielen Thieren, können jedoch dabei an Zahl zunehmen; oder endlich sie gehen durch Nichtgebrauch völlig ein. Solche Rückbildung zeigt u. A. deutlich die Garneele Troglocaris Schmidtii Dorm., deren Embryonen noch Augen besitzen. In einigen Fällen befindet sich am Platze des zu Grunde gegangenen Auges ein Tastorgan.

Die Brüder Hertwig (2) behandeln in ihren Untersuchungen über die Bildung des Mesodermes und der Leibeshöhle die Arthropoden auf p. 67-77, 85 und 89 und stellen sie zu der Abtheilung der Enterocölier. Specielle Studien haben sie über die Entwicklung von Käfern und Schmetterlingen angestellt und sind dabei zu folgenden Resultaten gelangt. Das Ei zerfällt namentlich in seinem centralen dotterreichen Theil, welcher nicht bloß Nährmaterial ist, sondern sich auch an dem Aufbau des Embryo betheiligt, außerordentlich spät in Furchungskugeln. Die Furchungshöhle fehlt, auch ist der fertige Mitteldarm voll Dotter, und nur Anfangs- und Enddarm lassen ein Lumen erkennen. Auch die Leibeshöhle ist lange Zeit mit Dotter erfüllt: ebenso ist die Gastrula solide. Letztere entspricht der von Kowalewski beschriebenen Längseinstülpung auf der Bauchseite des Embryo, hat aber außer dem als Längsspalte erscheinenden Urmunde eine zweite Oeffnung, nämlich an ihrem Grunde, doch wird diese vom Dotter geschlossen. Derselbe, anfänglich noch eine einzige vielkernige Riesenzelle, zerfällt später in kleinere Dotterzellen und bildet zusammen mit den Zellen der Einstülpung den Urdarm. Der Urmund schließt sich sodann, während sich die Gastrula seitlich ausdehnt und am Grunde auf immer weiterer Fläche vom Dotter begrenzt wird. Ihr eingestülpter Theil ist deutlich aus 2 Blättern zusammengesetzt, dem vielschichtigen Hauffaserblatt und dem rechts und links durch Umschlag daraus hervorgehenden, einschichtigen Darmfaserblatte. Dieses ist aber in der Mitte von Dotterzellen durchbrochen und wird auch durch Dotterzellen vom Hautfaserblatte abgedrängt. Das Darmdrüsenblatt wird noch durch den Dotter selbst dargestellt. dessen Körnchen sich aber auflösen, so daß eine homogene, wenig körnige Masse mit eingestreuten, von wenig Protoplasma umgebenen Zellkernen entsteht. Diese Umwandlung geschieht zuerst an der Peripherie, namentlich an der Ventralseite, und zwar von den freien Rändern des Darmfaserblattes aus, wo auch dann die ersten Anhäufungen echter Darmzellen auftreten. Diese wachsen zugleich mit den Hälften des Darmfaserblattes quer durch den Dotter nach der Mittellinie zusammen und trennen so den mit Dotter erfüllten Raum in einen kleineren ventralen Theil (spätere Leibeshöhle) und einen größeren dorsalen (Darm). Auf diesem Stadium sind übrigens schon manche andere Organe und die Embryonalhüllen angelegt. Bei der weiteren Entwicklung krümmt sich die flächenhafte Darmwand dorsalwärts zu einem Rohre zusammen und ist, da das Hautfaserblatt bei seinem Wachsthum nach dem Rücken zu mit dem Darmfaserblatte zusammenhängt, vorübergehend, d. h. bis sich die rechte und linke Hälfte dieser Blätter vereinigen, durch ein dorsales Mesenterium an der Körperwand befestigt. sondert sich also, schematisch betrachtet, die primitive Gastrula durch Einfaltung in 3 Theile, einen medialen (Darm) und zwei laterale (Leibeshöhle). Die Geschlechtsorgane treten als große rundliche Zellen im Mesoderm auf, drängen sich dann zusammen und bilden jederseits einen anfänglich langgestreckten, später ovalen, soliden Körper in unmittelbarer Nähe der Grenze zwischen Mittel- und Hinterdarm, liegen mithin zuerst weit auseinander. Die großen Urzellen sind von kleinen epithelartigen Zellen umgeben.

Uljanin (Crustacea Nr. 118) spricht sich für die Homologie des kugelförmigen Organes der Amphipoden und der verwandten Bildungen anderer Arthropoden (Isopoden, Cumaceen, Pentastomiden, Poduriden) mit der Schalendrüse der Mollusken, und darum auch für die Blutsverwandtschaft dieser beiden Stämme aus (p. 455 ff.).

Lankester (6) gibt in seiner Arbeit über Limulus folgenden Stammbaum der Arthropoden, die vielleicht besser Gnathopoden zu nennen wären.



Die Klasse der Arachniden, in welche er auch die Merostomata aufnimmt, definirt er etwa folgendermaßen: Sie gehen von einer Ahnenform aus, in welcher ein »Prosoma«, bestehend aus dem Prostomium und 6 Vordersegmenten scharf vom Rest des Leibes abgesetzt war. Die 6 Paar Anhänge des Prosoma dienten alle zum Ergreifen und Kauen der Nahrung und standen rund um den Mund. In den jüngeren Formen kann entweder ihre Zahl reducirt (Eurypterina, Trilobita) oder die functionelle Beziehung zum Munde beim letzten Paare verloren gegangen sein. Jedenfalls hat das 1. Paar keinen Kaufortsatz. Die Genitalöffnungen liegen weit nach vorne, ursprünglich im 1. Segmente des »Mesosoma« und sind von einem verschmolzenen Paar Anhänge, oder falls dieses abortirt ist, vom entsprechenden Sternite bedeckt. Die übrigen Anhänge des Mesosoma tragen blattförmige Athmungsorgane, welche bei den älteren Vertretern das in ihnen circulirende Blut mit dem im Wasser gelösten Sauerstoff in Berührung bringen (Haematobranchia), bei den jüngeren, auf dem Lande lebenden Formen dagegen entweder in Einsackungen der Bauchhaut eingesenkt, durchbohrt und mit atmosphärischer Luft gefüllt (Aërobranchia) oder gänzlich rückgebildet und durch Tracheen ersetzt sind (Lipobranchia). Mit Ausnahme der Trilobiten haben sie Alle am Mesosoma 6 Segmente und 6 Paar Anhänge und am »Metasoma« 6 Segmente ohne Anhänge; doch ist die Segmentation des letzteren oft mehr oder weniger eingegangen. In allen bekannten größeren Formen ist ein freies Entosternit im Prosoma zum Ansatze von Muskeln vorhanden. - Peripatus ist eine sehr alte, aber an das Leben auf dem Lande speciell angepaßte Form; seine Antennen sind wahrscheinlich den ähnlichen Organen bei den Chaetopoden homolog und nicht etwa ursprünglich postoral. Später haben während des Zeitraumes, in welchem die Prophyllopoden entstanden, diese Antennen 1-2 Paaren ursprünglich postoraler Anhänge Platz gemacht: dies ist bei den Merostomata noch nicht ganz der Fall. Von den letzteren ist keine uns erhaltene Form mehr die ursprüngliche, doch lassen sich von einer solchen, welche dem gemeinschaftlichen Vorfahr der Xiphosuren und Eurypterinen nahe stand, die höheren Arachniden leicht ableiten. sind vielfache Fälle von Degeneration (Milben) zu verzeichnen. - Alle Tracheen der Arthropoden sind »potentielle Blutgefäße und ihre Blutgefäße notentielle Tracheen, auch sind ihre luftführenden Räume manchmal wahrscheinlich durch directe Umwandlung von Blutgefäßen entstanden« (p. 610). Bei den Arachniden speciell wurden die blattförmigen Kiemenanhänge des limuloiden Vorfahren des Scorpions trocken und füllten sich mit Luft. »Von diesem in einen Luftsinus umgewandelten Blutsinus scheint die Luft allmälig ihren Weg angetreten zu haben, indem sie in die bereits vorhandenen Blutcanäle eindrang und sie in Luftcanäle umwandelte « (p. 614). Die Tracheen der »Insecta « (Hexapoda + Myriapoda) dagegen sind wahrscheinlich unabhängig von denen der Arachniden und denen des Perinatus entstanden, und so ist auch die Gruppe Tracheata aufzulösen, wobei vielleicht dann die Myriapoden von Peripatus abzuleiten wären. Hätten die Tracheaten wirklich einen gemeinsamen Vorfahr, so müßte dieser von einer Galeodes-ähnlichen Form herstammen, dann aber wären die Antennen der »Insecta « Neubildungen; andererseits spricht das Vorhandensein der Malpighischen Gefäße wieder für eine Vereinigung aller Tracheaten, doch können auch die »Insecta« von den Crustaceen herstammen. Einstweilen ist jedenfalls ihre Stellung unsicher. Die Sehnen der Arthropoden sind »gewöhnlich solide faserige Auswüchse der subepidermalen Lagen der Haut« (p. 534), daher sind nach Lankester die von ihm bei Limulus gefundenen Einstülpungen der Epidermis (» muscular stigmata «) zum Ansatze von Muskeln (vergl. unten bei Poecilopoda) nur noch bei Arachniden vertreten.

Dohrn verbreitet sich in seiner Monographie der Pantopoden (Tit. s. dort) p. 83 u. 116 wie früher schon über die Trennung der Crustaceen von den Tracheaten, also über die Auflösung der Arthropoden, zu denen er auch die Pantopoden rechnet, kommt aber zu keinem bestimmten Schlusse.

### 2. Pantopoda (Pycnogonidae).

(Referent: Dr. Paul Mayer in Neapel.

- Dohrn, Anton, Die Pantopoden des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeresabschnitte. Eine Monographie. in: Fauna und Flora des Golfes von Neapel, herausg. von der Zoologischen Station zu Neapel. 3. Bd. 4. 252 S. m. 18 T. [10]
- Hoek, P. P. C., The Pycnogonids, dredged during the cruises of the "Willem Barents" in the years 1878 and 1879. in: Niederländ. Arch. f. Zool. 1, Supplbd. p. 1-28. T. 1 u. 2. [7]
- 3. —, Report on the Pycnogonida, dredged by H. M. S. Challenger during the years 1873—
  76. in: Report on the scientific results of the Voyage etc. Zoology. Vol. III. 1881. [7]
- Miers, E. J., On a small collection of Crustacea and Pycnogonida from Franz-Joseph Land, collected by B. Leigh Smith, Esq. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 45-51.
   Pycognonida: p. 49-51. T. 7. F. 6-S. [7]
- 5. —, Further Note on Anomorhynchus (or Colossendeis) Smithii. Ebenda p. 264-265. [7]
- Wilson, Edm. B., Report on the Pyenogonida. in: Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Cambridge. 8. Bd. 1880-81. Nr. 12. p. 239-256. T. 1-5. [7]

Hoek (2) berichtet über die auf der Fahrt des »Willem Barent « in 14 Dredgezügen gewonnenen Pycnogoniden der nördlichen Meere, speciell der Barents-See. Es sind 8 Species (darunter 1 neue), nämlich Nymphon hirtipes Bell, N. Strömii Kr., N. grossipes O. F., N. Shuiterii n., N. longitarse Kr., N. serratum G. O. S., N. robustum Bell, Colossendeis proboscidea Sab. Alle werden eingehend beschrieben, auch wird eine Liste aller bisher in jenen Meeren gefundenen Pycnogoniden gegeben.

Miers (4) erwähnt des Nymphon gracile Leach und N. hirtum Fabr. und beschreibt Anomorhynchus Smithii n. g. n. sp. Später (5) zieht er diese Gattung zu Gunsten von Colossendeis wieder ein und hält auch die Art für sehr wahrscheinlich identisch mit C. (Phoxichilus) proboscideus Sab. — Oiceobathes Hesse wohl = Pasithoz Goods. (Endeis Phil.).

Wilson (6) stattet einen Bericht über die Pycnogoniden ab, welche der Dampfer »Blake « 1880 an der Ostküste der Vereinigten Staaten von Süd-Carolina bis zum Ende der St. George's Bank in Tiefen von 73—1242 Faden gesammelt hat. Es sind meist außergewöhnlich große Thiere (so spannt z. B. Colossendeis colossea n. sp. 55 cm), auch sind ihre Augen entweder ungemein groß (Pallenopsis) oder rudimentär, fehlen auch wohl gänzlich (Colossendeis angusta G. O. S.). An Scaeorhynchus und Colossendeis läßt sich im Einklange mit A. Dohrn's Ansicht die Selbständigkeit der 3. Extremität durch die Selbständigkeit des zugehörigen Ganglions leicht darthun; überdies ist sie hier durch einen großen Zwischenraum von der Insertion der 4. Extremität getrennt und bei Colossendeis sogar der 2. Extremität ganz nahe gerückt. Bei Scaeorhynchus zeigt die 1. Extremität starke sexuelle Differenzen. — Die 10 Arten sind: Pycnogonum littorale Ström, Colossendeis angusta Sars, C. colossea n., C. macerrima n., Scaeorhynchus armatus n. g. n. sp., Pallenopsis forsieifer n. g. n. sp., P. longirostris n., Nymphon grossipes Fabr., N. Strömii Kr., N. pallenoides Sars. — Die Gattung Anomorhynchus Miers — Colossendeis. Phoxichilidium stuminense (Kr.) Böhm — Pallenopsis.

Hoek (3) berichtet in eingehender Weise über die vom Challenger während der Jahre 1873—76 mit dem Schleppnetze aus Tiefen bis zu 2650 Faden gefischten Pycnogoniden. Die 120 Exemplare derselben gehören zu 9 Gattungen, von denen 6, und zu 36 Arten, von denen nur 3 (Nymphon brevicaudatum Miers, N. grossipes Fabr., Phoxichilidium fluminense Kr.) schon vorher bekannt waren, aber nochmals beschrieben und abgebildet werden. Es ergibt sich dabei, daß in Tiefen über 500 Faden die Pycnogoniden selten werden und nur die 5 Gattungen Ascorhynchus, Oorhynchus, Nymphon, Colossendeis und Phoxichilidium Tiefseeformen sind. Von diesen sind die 3 letztgenannten in allen Meeren zu Hause; keine aber von allen kommt ausschließlich in der Tiefe vor. Im Übrigen leben in der Regel mehrere Formen an einem und demselben Fundorte zusammen. — Verf. unterscheidet 4 Familien:

Nymphonidae. Extr. I und II wohl entwickelt, III in beiden Geschlechtern vorhanden, gewöhnlich mit gezähnten Dornen. Nymphon (10 n. sp.).

Colossendeidae. Extr. I rudimentär oder null, II und III wie bei der vorigen Familie. Ammothea, Ascorhynchus (3 n. sp.). Achelia, Colossendeis (9 n. sp.), Böhmia, Zetes, Parazetes, Tanystylum, Lecythorhynchus, Oorhynchus n. (1 n. sp.), Discoarachne n. (1 n. sp.) etc.

Pallenidae. Extr. I mit starken Scheeren, II rudimentär oder null, III kann bei den Q fehlen. Pallene (3 n. sp.), Phoxichilidium (5 n. sp.).

Phoxichilidae. Extr. I und II rudimentär oder null, III nur ausnahmsweise auch bei den Q vorhanden, immer ohne gezähnte Dornen. Hannonia n. [1 n. sp.], Phoxichilus, Pycnogonum. — Dem ausführlichen Verzeichnis sämmtlicher beschriebenen Pycnogoniden sind folgende Synonyma entnommen: Nymphon hirtum Miers = N. hirtipes Bell. N. hirtum var. obtusidigitum vielleicht = junges Q. N. pal-

lenoides G. O. S. vielleicht = Localvarietät von N. hirtipes Bell oder N. hirtum (Fahr.) Kr. N. horridum Böhm = N. brevicaudatum Miers. N. gracilipes Miers = Küstenvarietät von N. meridionale n. N. longitarse Kr., N. brevitarse Kr., N. mixtum Kr. u. N. brevirostris Hodge vielleicht = N. grossipes Fabr. var. Ammothea longines Hodge vielleicht = A. pycnogonoides Quatr. Pycnogonum chelatum Böhm = Böhmia (n. g.) chelata Böhm. Oiceobathes Hesse vielleicht = Ammothea. Parazetes Slater vielleicht kein gutes Genus, Rhopalorhynchus Kröuerii Wood-Mason = Colossendeis. Pallene empusa Wilson = P. brevirostris Johnst. oder Varietat davon. Pallene chiragra M. Edw. vielleicht = P. australiensis n. sp. Pseudopallene Wils. = Pallene. Pallene lappa Böhm und Phoxichilidium mutilatum F. & L. sind Jugendformen. Pallene pygmaea Hodge vielleicht = Phoxichilidium. Numphon Johnstonianum White = Phoxichilidium. Oomerus stigmatophorus Hesse vielleicht = Fhoxichilidium. Phoxichilus spinosus Quatr. vielleicht = Pallene. Für ein von Grube beschriebenes Phoxichilidium schlägt Verf. den Namen Pallene Grubii vor. Nach einer Note zum 2. Anhauge ist Numphon maerum Wils. = N. brevicollum Hock und Scaeorhynchus n. g. Wilson = Ascorhynchus Hock, - Im 1. Anhang berichtet Verf, über die vom »Knight Errant« an den Faroern gefundenen Pycnogoniden. Es sind Nymphon Strömii Kr., N. grossipes Fabr., N. macronux G. O. S. (T. 15, F. 1-7), N. robustum Bell (mit Holzschnitt), Colossendeis proboscidea Sab.. Pucnogonum litorale Strom. Die Exemplare von Nymphon Stromii und robustum, sowie von Colossendeis waren kleiner als die aus höheren Breiten stammenden. — In dem 2. Anhange (p. 100—144) gibt Verf. »Beiträge zur Anatomie und Embryologie der Pycnogoniden«. Der Stammvater derselben. über dessen Beziehungen zu den Arachniden oder Crustaceen sich nichts hat ermitteln lassen, besaß an Extremität I 3, an II viele Glieder und an III zahlreiche Reihen gezähnter Dornen auf den letzten Gliedern. Extr. I entspricht den Antennen, die beiden folgenden sind postoral. (Obwohl bei Colossendeis gracilis Hoek Extr. I normal ganz eingegangen ist, besaß das größte aller gefundenen Exemplare dieselbe doch wohl entwickelt.) Der Schnabel besteht aus 3 verschmolzenen Theilen, dem pracoralen (Labrum?) und 2 postoralen (Mandibeln?). Die Epidermis wird von einem Syncytium gebildet; das nie verkalkte Chitin zeigt oft zwei deutlich unterscheidbare Lamellen. Im Gegensatze zu Dohrn's Angaben stehen die engen Porencanäle gewöhnlich nicht mit den größeren Hohlräumen der Haut in Verbindung und bergen letztere nur ausnahmsweise Haut drüsen, sind dagegen in erster Linie von Bedeutung für die Athmung. Jedoch besteht bei den verschiedenen Arten keine Beziehung zwischen der Anzahl der Hohlräume und der Tiefe, in welcher die Thiere leben. In der Regel sind die Formen des flachen Wassers stark behaart und bedornt, diejenigen des tiefen mehr oder minder glatt, Colossendeis besitzt gar keine Hautborsten. Die gezähnten Dornen an Extr. III sind vielleicht Tastorgane, dienen aber jedenfalls auch als Klammern bei der Begattung und zum Ergreifen der Nahrung, dagegen sicher nicht zur Befestigung der Eier. In Extr. II und IV sind Drüsen vorhanden. Die Kittdrüsen (Dohrn) im 4. Gliede der Beine der of ließen sich bei 4 Arten von Nymphon und bei Colossendeis gracilis nicht auffinden, doch mögen sie wohl nur zur Brutzeit sichtbar werden: sie bestehen bei den übrigen Arten aus einem Stroma von Bindegewebe mit eingelagerten kernhaltigen Zellen und zeigen bedeutende Verschiedenheiten in Bezug auf die Art ihrer Ausmündung. Das centrale Nervensystem (Nymphon, Phoxichilidium, Colossendeis) weist große und kleine Ganglienzellen auf und besteht aus dem Oberschlundganglion, der Schlundcommissur, welche bei Colossendeis außer der Speiseröhre 2 Schnabelmuskeln einschließt, und 5 oder 4 Brustganglien. Von dem letzten derselben gehen 1 oder 2 Paar Nerven für das Abdomen ab; auch sind die eigentlichen Abdominalganglien bei einer jungen Colossendeis proboscidea noch sehr stark, sonst jedoch nur noch in Spuren vorhanden Das 1 Brustganglion besteht aus 2 verschmolzenen Ganglien und versorgt mit je 1 Paare Nerven den Schuabel und die Extr. II und III. Hiernach gehörten wahrscheinlich die beiden Extr. II einem Paare von Anhängen an, aus deren Verschmelzung der untere Theil des Schnabels hervorging. Vom Oberschlundganglion verlaufen 1 Paar Nerven zu Extr. I. ein unpaarer Nerv (bei Numphon ausserdem noch 1 Paar Nerven) zum Schnabel und eine Anzahl Nerven zur Haut. vielleicht auch sympathische Nerven zum Darme. Die Hautnerven stehen wahrscheinlich mit dem Netze von Ganglien und Nerven in Verbindung, welches bei einigen Gattungen die Innenfläche der Epidermis überzieht. Im Schnabel münden der unnaare und die paarigen Nerven in je 1 Ganglion aus: diese sind durch eine Ringcommissur unter einander verbunden und stellen die Enden von 3 starken Nervensträngen dar, welche nach außen von den 3 Schnabelnerven parallel mit ihnen verlaufen. In diesen Strängen finden sich zahlreiche Ganglien die gleichfalls Ringcommissuren besitzen, die Innervation der guergestreiften Musculatur des Schnabels besorgen, wahrscheinlich von Hause aus Hautganglien waren und ihre starke Entwicklung der Umformung der Mundtheile zum Schnabel verdanken. Die Augen werden vom Oberschlundganglion durch eine Anzahl mit kleinen Ganglien versehener Nervenbündel, welche als Hautnerven aufzufassen sind und mit solchen in Verbindung stehen, innervirt. In ihrer einfachsten Form (Colossendeis proboscidea) bestehen sie aus einem runden durchsichtigen Fleck der Haut, dagegen sind sie bei den meisten Arten des flachen Wassers mit einer Cuticularlinse, deutlichen Sehstäben und vielen Ganglienzellen ausgestattet, entbehren dagegen des Glaskörpers. Das Epithel, welches die Linse abscheidet, ist noch an den Kernen kenntlich. Eine präretinale Lamelle scheint zu fehlen. stäbe stammen nicht von der Epidermis ab. In den Arten, welche 4 Augen besitzen, zeigen diese häufig Größendifferenzen. Von den Tiefseeformen sind manche ganz blind (doch ist dann noch wenigstens der Augenhöcker erhalten) oder mit rudimentären Augen ohne Retina versehen, finden sich aber häufig mit gut sehenden Arten zusammen vor. z. B. das blinde Numphon robustum mit N. Strömii, N. macronyx und N. grossipes. Als Geruchs organe fungiren vielleicht die eigenthümlich geformten Haare an Extr. II von Ascorhunchus. Das von Dohrn beschriebene Sinnesorgan zwischen den Augen fehlt bei Colossendeis und hat auch bei Numphon nicht gefunden werden können. Glatte Muskeln sind an manchen Stellen, z. B. an den Vasa efferentia des of vorhanden. Darmeanal. im Schnabel liegende Theil des Oesophagus dient als Kanapparat. Am Anfang des Magens befinden sich zwei vielleicht pankreatische Drüsen, die morphologisch noch dem Oesophagus angehören. Der Magen ist sowohl im Rumpfe als in den Beinen mit zahlreichen Zotten besetzt. Bei Colossendeis sind außer den 4 Paar Blindsäcken für die Beine noch 2 Paar rudimentäre für Schnabel und Extr. I vorhanden; bei Nymphon liegen die Verhältnisse ähnlich, doch kommen bei den Individuen dieser Gattung und von Pycnogonum auch abnorme Verdoppelungen des einen oder anderen Blindsackes vor, sodaß deren Zahl von der Geräumigkeit der Extremitäten abzuhangen scheint. Der After liegt bei Colossendeis deutlich Die großen Zellen, welche sich im Bindegewebe vorfinden, sind vielleicht eine Art Fettkörper und entsprechen wohl den »Ballons« von Dohrn. Das Herz hat in der Regel 3, bei Pallene Johnstoni jedoch 2 Paar Spaltöffnungen. Seine obere Wand wird von der Epidermis des Rückens gebildet; die übrigen Wände sind durch circuläre glatte Muskelfasern contractil. Bei Colossendeis existirt kein Pericardialsinus. Von Blutkörperchen sind nur 2 Arten, runde flache und spindelförmige, zur Beobachtung gelangt. Ursprünglich liegen die inneren Geschlechtsorgane als 2 Längsbänder oberhalb des Darmes, sind hinten durch

eine quere Brücke verbunden und geben in die Beine Zweige ab. Bei den A der meisten (ob aller?) Genera bleibt diese Einrichtung bestehen, bei den Q sind iedoch in der Regel nur die Seitenzweige entwickelt. Die Geschlechtsöffnungen am Ende des 2. Gliedes des Beines sind bei den Q größer als bei den of; bei den letzteren sind sie oft nur an Extr. VI und VII, bei den ersteren gewöhnlich an IV-VII vorhauden, fehlen jedoch an manchen ausgewachsenen of von Nymphon robustum völlig und entwickeln sich dort vielleicht nur während einer gewissen Periode des Jahres. Vasa efferentia sind immer vorhanden, Oviducte fehlen dagegen in der Regel gänzlich und dann gerathen die Eier zunächst in den Hohlraum des Beines. Bei der Begattung (von Phoxichilus laevis Grube) werden die Geschlechtsöffnungen in Contact gebracht und die Eier sofort beim Austreten befruchtet. Von der Regel, dass nur die of die Eier tragen, weicht Nymphon brericardatum Miers und vielleicht auch Colossendeis ab. Die reifen Eier haben bei Colossendeis und Numphon eine dünne Dotterhaut: das Keimbläschen liegt bei ihnen excentrisch, bei jungen Eiern central. — Die Beobachtungen des Verf. über die Embryonalentwicklung haben nur an kärglichem Material angestellt werden können. Der Nahrungsdotter erstreckt sich in die Anlagen der Extremitäten Diese treten bei Nymphon der Reihe nach von vorn nach hinten auf. doch erleiden bei N. brevicavdatum Extr. II und III eine erhebliche Verzögerung gegenüber den anderen; bei dieser Species kriechen die Larven wahrscheinlich auch schon im Besitze aller Extremitäten aus. Die Larven von Nymphon befestigen sich an den Eierträgern des Vaters mit einem oder mehreren Fäden, die aus einer Spinndrüse in Extr. I hervorgehen, nach ieder Häutung auf's Neue. -Am Schlusse werden noch einige der Haut von Nymphon und Colossendeis aufsitzende Fremdkörper (vielleicht Eier) erwähnt und wird auch des Vorkommens von Scalpellum auf Nymphon robustum gedacht (vergl. Referat bei Cirripedien).

Von der Dohrn'schen Monographie (1) sind die ersten 81 Seiten der Anatomie und Ontogenie, die folgenden 38 (p. 82-119) phylogenetischen Betrachtungen gewidmet, während auf p. 120-215 die Systematik behandelt und auf p. 216-246 eine historisch-kritische Übersicht über die Literatur der Pantopoden gegeben wird. Das Referat über die umfangreiche Arbeit erfolgt in Anlehnung an die »Zusammenfassung der Resultate« (p. 247-252). »Der Körper der Pantopoden besteht aus Rumpf. Schnabel und Hinterleib. Von einem Kopf, Thorax, Abdomen oder Postabdomen im Sinne der Crustaceen, oder von einem Cephalothorax und Abdomen im Sinne der Arachniden kann nicht gesprochen werden. In die Bildung des (ursprünglich wohl walzigen und langgestreckten) Rumpfes sind, wenn man die Zahl der sogen, typischen Extremitäten, welche von der Bauchganglienkette innervirt werden, als Exponenten ebenso viel ursprünglicher Metameren ansieht, 6 Segmente aufgegangen, von denen die drei vordersten immer zu einer in sich ungegliederten . . . . Masse verschmolzen sind, während die drei hinteren durch Segmentfalten . . . . hänfig, aber nicht immer gegen einander beweglich bleiben« ganz unbeweglich bei Clotenia und einigen Arten von Phoxichilidium mit scheibenförmigem, kurzem Rumpfe). Es müssen aber wenigstens 7 Segmente bestanden haben, falls man die Anzahl der selbständigen Ganglienpaare in der Bauchkette berücksichtigt; von diesen kommen nämlich 8 Paare gesondert zur Anlage, und zwar versorgt das letzte den Hinterleib, während das vorletzte mehr oder weniger rudimentär wird und keine Nerven abgibt (vergl. unten). »Der Schnabel ist eine Bildung sui generis, die keine Analogie bei anderen Arthropoden findet. Er ist eine nachträgliche Abgliederung des vordersten (zuweilen halsartig verengten) Rumpfsegmentes und enthält das größte Stück der Vorderdarm-Einstülpung in sich, das sich in das innere Schnabelskelet und den Reusenapparat differenzirt. Merkwürdigerweise ist er aus drei gleichen Theilen, Antimeren, zusammengesetzt,

deren einer oben, die beiden andern seitlich unten gelagert sind. Jedes Antimer zeigt an der Spitze eine bewegliche, aus einer Chitinfalte bestehende Lippe mit dazu gehöriger Musculatur«: nur bei Rhunchothorax ist die obere Lippe nicht zur Ausbildung gelangt, die Mundöffnung also kein Dreieck, sondern eine von oben nach unten gehende Längsspalte. Die harte äußere Schnabelwand dient den zwischen ihr und der weichen inneren Wand gelegenen, sehr complicirten Musculatur zum Stützpunkt, sodaß Erweiterung und Verengerung des Innenraumes, mithin ein Sangen, stattfinden und auch der Reusenapparat zur völligen Zerreibung der aufgenommenen Nahrung thätig werden kann. Dieser Apparat liegt in der hinteren Hälfte des Schnabels und setzt sich aus langen Chitinnadeln, welche auf bogigen. gegen einander beweglichen Leisten reihenweise angeordnet sind, zusammen. »An der Bildung des Schnabels nimmt keine Extremität den geringsten Antheil«, daher ist auch die Vermuthung Latreille's, er möge aus Maxillen und Unterlippe verwachsen sein, hinfällig. Der kurze, stummelförmige, senkrecht nach oben oder schräg nach hinten gerichtete Hinterleib ist als das letzte Segment des Rumpfes zu betrachten, mit welchem er bei einigen Arten unbeweglich verbunden ist. läßt sich in keiner Weise begründen, daß er verkümmert sei, dagegen ist es wahrscheinlich, daß zwischen ihm und dem vorhergehenden Rumpfsegmente Metameren ausgefallen sind, ohne daß dieselben jedoch einen besonderen »Hinterleib« gebildet haben müssen. »Alle auf solche Annahme basirten Vergleiche mit den Lämodipoden sind durchaus willkürlich«. Die Anzahl der typischen Extremitätenpaare ist 7. »Bei denjenigen Arten, welche weniger zeigen, läßt sich nachweisen, daß sie einige oder eines im Verlaufe der Stammesentwicklung unterdrückt haben. . . . . . . Die herkömmliche Bezeichnung Mandibeln, Palpen und accessorische Füße für die ersten drei Extremitätenpaare muß aufgegeben werden . . . . Extremität I. die sog. Kieferfühler, wird vom oberen Schlundganglion innervirt, Extremität II. die sog. Taster, und Extremität III. der Eierträger, werden von den im erwachsenen Thiere verschmolzenen, in der Larve aber noch getrennten, beiden vordersten Bauchganglien innervirt . . . . Die eine Extremität also für den äußeren Ast oder Palpus der anderen zu halten, ist gänzlich irrig.« Extremität I besteht bei den unreifen Individuen aller Pantopoden aus 2 Gliedern und einer Scheere (Zange); letztere wird bei Erwachsenen mancher Species (Barana, Ammothea' zu einem Stummel oder es wird auch das 2. Glied unterdrückt (Trugaeus) oder selbst die ganze Extremität abgeworfen (Pycnogonum, Phoxichilus). Extremität II hat 10 (Barana, Ammothea) bis 4 (Nymphon) Glieder oder fällt gleichfalls ganz aus (Phoxichilus, Phoxichilidium, Pallene, Pycnogonum). Extremität III hat 10 (Barana, Ammothea, Pycnojonum, Pallene, Nymphon) bis 5 (Phoxichilus, Phoxichilidium) Glieder, fehlt dagegen völlig den Q von Phoxichilus, Phoxichilidium und Pycnogonum. Bei den Männchen fungirt sie als Eierträger (s. unten). Die Extremitäten IV-VII haben in beiden Geschlechtern aller Species 9 Glieder, nämlich 3 basale, 3 mittlere lange und 3 apicale (Subtarsus, Tarsus und Kralle). Subtarsus dient beim Kriechen als Sohle, sonst wohl nur als Verbindung zwischen den ersten 6 fast ausschließlich für Beuge- und Streckbewegungen bestimmten Gliedern und den beiden Endgliedern, welche das Ergreifen und Umklammern besorgen. Die Kralle ist hierzu gegen den Tarsus einschlagbar und an ihrer Basis noch mit Nebenkrallen versehen; nur bei Ammothea biunquiculata wird sie rudimentär. - Die Epidermis bildet kein Syncytium, sondern besteht aus deutlichen, sehr kleinen Zellen, welche eine geschichtete Cuticula ohne zellähnliche Structur abscheiden. Außer den eigentlichen Epidermiszellen liegen in der Haut der ganzen Körperoberfläche zahlreiche Haut drüsen. Diese »bestehen aus je 4 zu einem gemeinsamen Ausführungsgange verbundenen, entsprechend modificirten Hypodermiszellen, welche mit eigenthümlichen, meist gabelförmigen chitinösen

Anhangsgebilden in Beziehung stehen, die in nächster Nähe der Mündungen dieser Hautdrüsen auf der Cuticula sich finden«. Bei sehr dicker Cuticula liegen die Drüsen in eigenen, oft complicirten Höhlungen derselben: ihre Ausführungsgänge wurden früher fälschlich als Porenkanäle gedeutet. Dies geschah auch mit den Capalen durch welche hindurch ein feiner Faden (von nervöser Natur?) sich an die Wurzel der Hautborsten begibt; letztere lösen vielleicht die Secretion der Drüsen aus. Die ganze Hautoberfläche ist mit einer dünnen Klebschicht überzogen und daher meist voll Schmutz und Fremdkörper. Besondere Dornhildungen sind an den Eierträgern vorhanden und haben die Form von Eichen- oder Eschenblättern. — Die Musculatur des Rumpfes und Hinterleibes besteht abgesehen von den Muskeln der Afterspalte aus Rücken- und Bauchmuskeln, welche von Segment zu Segment ziehen und bei einigen Arten einen fast ununterbrochenen Gürtel darstellen, bei anderen hingegen nahezu eingehen können. Zur Bewegung des Schnabels am Rumpfe sind zahlreiche Muskeln vorhanden; einige von ihnen treten vom Rücken her durch den Schlundring hindurch an die Insertion des Schnabels heran und lassen sich wegen dieses eigenthümlichen Verlaufes wol kaum als Theile eines ursprünglichen Hautmuskelschlauches betrachten. Über die Musculatur des Schnabels s. oben. Die Muskeln, welche sich aus dem Rumpfe an die Basalglieder der Beine begeben, inseriren sich alle an besondere Chitinsehnen. In den Extremitäten selbst ist die Musculatur die fortgesetzte Wiederholung des bekannten Systemes von Beugern und Streckern. Alle langen Glieder sind durch eigene Verstärkungen ihrer Wandung in Gestalt von Spangen vor dem Umknicken bei der Muskelcontraction gesichert. Im Tarsus gleitet die Chitinsehne des Adductors der Kralle in einer besonders engen Bahn, um der Kralle ein seitliches Ausweichen unmöglich zu machen. — Das Nervensystem kommt in seiner Structur dem der Arthropoden und Anneliden gleich. Das 1. Ganglienpaar des Bauchstranges, welches einen Theil der Schnabelnerven und die Nerven zur Extremität II und III entsendet, besteht in der Larve aus zwei getrennten Paaren. kann dagegen bei den Erwachsenen sogar mit dem 2. Paare für Extremität IV verschmolzen sein. Die folgenden 3 Paare für Extremität V-VII bleiben stets selbständig, die Länge der Commissuren zwischen ihnen wechselt aber bei den Individuen ein und derselben Art oft bedeutend. Bei vielen Pantopoden finden sich am Ende der Bauchkette noch 1 oder 2 Ganglienpaare in sehr reducirter Gestalt vor; das vordere gibt keine Nerven ab, das hintere versorgt mit 2 peripherischen Stämmen den Hinterleib und die Afterspalte. Die Nerven für Extremität I—III sind auch bei gänzlichem Schwunde der letzteren noch als Stümpfe vorhanden und gehen dann theils zur Haut, theils zu den Muskeln, welche an dem Orte der Insertion der Larvenextremitäten übrig geblieben sind. Der Schnabel wird in seinem oberen Antimer von der Unterseite des Oberschlundganglions, in den beiden unteren vom vordersten Theile des 1. Bauchganglions versorgt. Jeder Nervenstamm spaltet sich bald nach seinem Eintritt in die Schnabelbasis in 2 Äste. von denen der innere nach und nach 6-8 oder vielleicht noch mehr kleine Ganglien bildet, welche sich durch Quercommissuren mit den entsprechenden der anderen Antimere verbinden. In den vordersten und zugleich größten dieser Nervenringe münden die 3 Außenäste der Schnabelnerven, und von ihm aus werden die Lippen und ihre Muskeln innervirt. Das Oberschlundganglion versorgt ferner die Extremität I. die jedoch auch Zweige von den unteren Schnabelnerven und den Augennerven empfängt, sowie die Augen und ein zwischen ihnen gelegenes paariges Sinnesorgan von unbekannter Bedeutung. Die Augen, auf einer besonderen Hervorragung des 1. Rumpfsegmentes, dem Augenhügel, angebracht, bestehen aus 4 Augenbechern, von denen jeder mit einer cuticularen Linse und einer von Pigment umgebenen Retina versehen ist. Die beiden Augennerven gehen von

der Oberseite des Oberschlundganglions aus und spalten sich, nachdem sie einen Zweig an die Extremität I abgegeben, wiederholt in eine Anzahl getrennter Nervenfibrillen, welche zur Mittellinie der Augenbecher der zugehörigen Seite ziehen, um in einer unbekannt gebliebenen Weise mit der Retina in Zusammenhang zu treten. - Der Darmeanal zerfällt in 4 Abschnitte: Mundöffnung mit den Lippen. inneres Schnahelgerijst mit dem Reusenapparat. Darm mit Blindsäcken. Afterdarm mit der Analspalte. Die beiden ersten sind bereits oben erörtert. Der eigentliche Darm, ein gerades Rohr mit Tunica propria, innerem Zellbelag und äußeren, sehr zarten Ringmuskeln, gibt in die Extremitäten I und IV-VII, zuweilen (Phoxichilus, junge Barana und Trygaeus) auch in den Schnabel. Blindsäcke ab. welche in Bau und Verrichtung dem Haupttheile gleichkommen und bei Phoxichilus bis in die Spitze des Tarsus, bei den meisten Arten weniger weit, bei Rhunchothorax nur bis in die Basis des 1. Gliedes reichen. Ein bindegewehiges Septum, welches im Rumpfe das Rückengefäß mit dem oberen Blutraum vom Darme. Nervensystem und unteren Blutraume scheidet, im oberen Antimere des Schnabels bis über die Hälfte desselben reicht und die Höhlung der Extremitäten gleichfalls in einen vorderen und hinteren Canal theilt, erhält Darm und Blindsäcke suspendirt: die letzteren werden außerdem namentlich an ihren Enden von Bindegewebsfasern. die von der Körperwand ausgehen, festgehalten und können sich daher nicht verkürzen. Im Innern des Darmes und seiner Anhänge befinden sich in steter, durch die Contraction der Darmwandung hervorgerufener Bewegung »freie Vacuolen«, d. h. eigenthümliche Kugeln von durchsichtiger, farbloser Masse mit aufsitzenden, stark lichtbrechenden, farbigen Kügelchen oder Tröpfchen. Wahrscheinlich sind es losgelöste und veränderte Darmzellen oder Theile von ihnen, dazu bestimmt, »die Nahrungsstoffe aufzunehmen und zur Vertheilung zu bringen«. Vielleicht ist auch ihre Bewegung gleichzeitig mit einer etwaigen Darmathmung im Rectum (Afterdarm) in Zusammenhang zu bringen, die man wegen des Mangels an specifischen Athmungsorganen und bei der Undurchlässigkeit der Körperwandung voraussetzen darf. Sie finden sich auch im Rectum, treten jedoch normal nicht aus dem After hervor. »Fäcalmassen wurden nie beobachtet; von festen Nahrungstheilen gelang es nur Amylumkörperchen mit annähernder Sicherheit nachzuweisen«. — Ein Herz ist bei allen Pantopoden (ob auch bei Pucnogonum?) vorhanden. Es erstreckt sich vom Augenhöcker bis zum Hinterleibe, unterscheidet sich aber vom Rückengefäße der Arthropoden durch die Abwesenheit einer besonderen contractilen Rückenwand, indem es nicht einen allseitig von musculösen Wandungen umschlossenen Hohlraum darstellt, sondern am Rücken direct in die Epidermis und Cuticula übergeht. Die eirculären Muskelfasern sind mit Kernen versehen und werden außen und innen von einer feinen Membran überzogen. Bei den Pantopoden mit langem Rumpfe ist auch das Herz gestreckt und zeigt 2 Paar seitliche Spaltöffnungen, denen sich gewöhnlich eine unpaare am hinteren Ende anschließt. Nach vorne ist es offen und verbindet sich mit dem Septum (s. oben), welches den Körper in einen oberen und unteren Raum scheidet. Dieses wird bei jeder Contraction durch die untere Herzwand gehoben und bewegt so auch den Darm und die Geschlechtsdrüsen. Der Blutstrom geht bei Ruhe des Darmes vom Herzen aus »nach vorn in den Schnabel, läuft zwischen den Muskeln des oberen Antimeres bis zu der Stelle, wo der große Nerven- und Ganglienring sich befindet, geht um denselben herum und durch die unteren Antimeren wieder zurück in die ventrale Abtheilung. Von dort geht er in die einzelnen Extremitäten, kehrt in denselben am Ende des Septums um und richtet sich an der anderen Seite der Beine wieder in den Rumpf zurück, woselbst die aspirirende Thätigkeit des Rückengefäßes ihn durch (Lücken im Septum und) die Spaltöffnungen wieder aufnimmt«. Das Herz wird aber in seinen Wirkungen durch die Bewegungen der

Darmschläuche vielfach gestört und bei den Pantopoden mit kurzem Rumpfe und verkürztem Herzen sogar vom Darme functionell vertreten, sodaß die Blutbewegung keine eigentliche Circulation mehr darstellt und das Herz zu einer Art von rudimentärem Organe herabsinkt. Die Blutflüssigkeit enthält dreierlei Körperchen, deren genetischer Zusammenhang unter sich oder mit den Darmkörperchen nicht feststeht, die aber häufig einander oder der Körperwand adhäriren und so ihre Beweglichkeit einbüßen. Es sind theils Ballons mit gefalteter Oberfläche und glänzendem Kerne, theils (kernhaltige?) Rhomben oder Scheiben, theils amöhoide Zellen mit Kernen. — »In den Extremitäten II und III wurden eigenthümliche Drüsen oder Exerctionsorgane aufgefunden, welche aus einer, in zwei neben einander liegenden Kammern bestehenden Blase bestehen, von dem die Extremitäten durchziehenden Septum suspendirt gehalten werden und auf einem kleinen Vorsprunge im 4. oder 5. Gliede der betreffenden Extremitäten ausmünden. Wenn die Extremität II ausfällt, liegt die Excretionsblase im Rumpfe nahe der Stelle. wo die Insertion der betreffenden Extremität statt hatte.« — Die Pantopoden sind streng zwiegeschlechtlich, ihre Geschlechtsdrüsen paarig. Hoden wie Ovarien erstrecken sich als Schläuche durch die ganze Länge des Rumpfes etwas oberhalb und seitlich vom Darme, werden vom Septum (s. oben) in ihrer Lage erhalten und verschmelzen dicht hinter dem Rückengefäße miteinander. Sie geben (mit Ausnahme von Rhynchothorax) in die Beine IV-VII Nebenschläuche ab, die gleichfalls vom Septum gestützt werden und entweder blind enden oder durch einen secundären Nebenschlauch (mit einer Verschlußklappe und dem zugehörigen Öffnungsmuskel am Ende) ausmünden. Dies geschieht bei den Hoden im 2. Beingliede, und zwar fehlt die Mündung stets im Beine IV, meist auch in V, bei Pucnogonum und Rhynchothorax sogar auch in VI. Die Ovarialschläuche reichen zwar bis in das 4. (bei Clotenia bis in das 6.) Beinglied, münden iedoch ebenfalls im 2. Gliede aller 4 Beinpaare aus. Nur bei Pucnogonum und Rhunchothorax ist eine einzige Mündung, in Bein VII, vorhanden und bei Neopallene fehlt der Ovarialschlauch in IV.) Hoden und Ovarien bestehen aus einer Tunica propria mit innerem Epithelbelag und äußerer, zarter Musculatur, welche selbständige Contractionen ermöglicht. Die Hoden erzeugen die Hauptmasse der Spermatozoiden (mit stäbchenförmigen Köpfen und ziemlich langen, mitunter gespaltenen Schwänzen) in ihrem Rumpftheile; die Eier hingegen entstehen nur bei Rhunchothorax allein im Rumpfe, bei Barana und Pucnogonum im Rumpfe und in deu Beinen, bei den übrigen Arten jedoch nur in den letzteren, und zwar hauptsächlich oder sogar ausschließlich (z. B. bei Pallene) im 4. Beingliede. Die Keimzone wird von den Epithelzellen gebildet, welche dem Darmschlauche zunächst liegen. Eier stülpen die Ovarialwandung häufig zu Follikeln aus. Abgelegt werden sie auf nicht näher beobachtete Weise und dann vom Männchen ob auch bei Rhynchothorax?) an Extremität III, dem sog. Eierträger, in 1—8 Ballen befestigt; ihre Anzahl wechselt von sehr wenigen großen bis zu sehr vielen (1000), aber kleinen. Die Kittmasse, von welcher umgossen sie den Eierträgern anhaften, ist structurlos und wird von den Larven beim Auskriechen durchlöchert; geliefert wird sie von den Kittdrüsen des Männchens. Diese liegen im 4. Gliede der Beine IV-VII (nur bei Rhynchothorax im 3. Gliede von VI) und stellen Hautdrüsen dar. deren verlängerte Ausführungsgänge in sehr verschiedener Weise einzeln oder durch ein gemeinschaftliches Rohr münden. Se cund äre Sexualch aractere bestehen außer in diesen Kittdrüsen noch in der stärkeren Bedornung des Körpers bei den Männchen und in dem Fehlen der Extremität III bei den Weibchen mancher Gattungen.

Über die Embryonalentwicklung bringt Verf. nur wenig bei. Die ungegliederte Larve ist überall mit Ausnahme von Pallene und Neopallene (über diese

und Phoxichilidium s. unten) ein »kleines, blasenförmiges, mit drei Extremitätenpaaren ausgestattetes, schwerfälliges« Wesen und hat nur oberflächliche Ähnlichkeit mit dem Nauplius. Extremität I ist mit einer Zange ausgestattet und dient wohl zum Ergreifen der Nahrung und zur Vertheidigung: in ihrem Basalgliede liegt eine große Hautdrüse von unbekannter Bedeutung, deren Ausführungsgang da, wo er erkannt wurde, sich in einen beweglichen Stachel verlängert. Die beiden hinteren Beinnaare werden zum Klettern und Kriechen verwendet: sie sind 2gliedrig und tragen eine außerordentlich lange Kralle oder Klaue. Der Schnabel ist schon im Ei dreitheilig angelegt und zeigt dann bereits die 3 großen Ganglien. sowie die Anfänge des Reusenapparates, welcher gleich dem Reste des Schnabelgerüstes als Einstülbung der Embryonalwand zu Stande kommt. Der Darm setzt sich bei der Larve noch nicht in die Beine fort: seine Zellen flottiren noch nicht: ein After ist nicht wahrnehmbar. Hautdrüsen und Hautborsten sind vorhanden. auch bewegen sich bereits die Blutkörperchen. Das Oberschlundganglion ist unpaar, die beiden Ganglien der Bauchkette sind deutlich paarig; die letzteren innerviren Bein II und III. »Die Augen entstehen als 2 kuglige, nach innen gerichtete Vorwölbungen der Hypodermis.« Die Weiterentwicklung der Larven erfolgt durch Zunahme von Segmenten am Hinterende des Körpers. Hierbei bildet sich zunächst eine Aussackung des Darmcanales und der Körperwand, sowie eine Verdickung der Enidermis auf der Bauchseite als Anlage des neuen Ganglienpaares: darauf findet die Häutung (s. unten) statt, und nun tritt auch die neue Extremität hervor. Bei den nach einander geschehenden Häutungen bildet sich die larvale Drüse in Extremität I nebst ihrem Stachel zurück und wird Extremität III immer kleiner bis zum fast völligen Verschwinden. An ihrer Stelle sproßt später allmälig der Eierträger. Extremität II geht bei manchen Arten gleichfalls mehr oder weniger ein, während IV-VII langsam knospen und sich abgliedern. Abweichungen von diesem Entwicklungsgange zeigen Phoxichilidium und Pallene (s. oben). Die sehr kleine Larve der ersteren Art besitzt einen sehr großen Schnabel und trägt an Extremität II und III keine Klauen, sondern lange, aufgerollte Ranken, wohl zur Befestigung an den Hydroidpolypen (Podororyne), in deren Innerem sie in den folgenden Stadien lebt und auf Kosten der Nahrung des Wohnthieres wächst. Sie verliert bei der ersten Häutung die genannten Gliedmaßen völlig und verläßt später den Polypen mit der Anlage der Beine IV-VII. Bei Pallene besitzt die aus dem relativ großen Ei kriechende Larve bereits die Extremitäten I und IV-VII, wenn auch noch nicht in endgültiger Gestalt, ferner die Darmschläuche in denselben, ein Nervensystem mit sämmtlichen Ganglien, von denen die analen später rückgebildet werden, und 4 unmittelbar dem Oberschlundganglion aufgelagerte Augen. Extremität II wird auch im Embryo nicht mehrangelegt; III erscheint als Knospe nach der ersten Häutung. Neopallene verhält sich ähnlich. — Der Häutungsproceß selbst wird durch das Auftreten glänzender Tröpfchen in der Epidermis eingeleitet; diese runzelt sich mehr und mehr, sodaß sie mit der straffen Cuticula nur noch an den Mündungen der Hautdrüsen und an den Hautborsten in Zusammenhang bleibt. Besondere Häutungshärchen, wie sie Braun bei Astacus beschrieben, kommen nicht vor, dagegen treten jene Tröpfehen aus der Epidermis zwischen die neue und alte Cuticula und sogar durch letztere hindurch ins Freie. Die alte Haut des Rumpfes platzt auf den Seiten, die Beine werden aus der ihrigen herausgezogen, der Schnabel häutet sich bis in den Oesophagus. Wo außer der Cuticula Theile des Körpers mit abgeworfen werden (bei Gliedmaße I-III), findet schon vorher eine Einschnürung statt. Die Extremitäten werden überhaupt an dem Gelenke zwischen Glied 2 und 3 sehr häufig (ob in Folge zu heftiger Muskelcontractionen?) abgeworfen; es zieht sich alsdann sofort Darmschlauch und Körperwand zusammen und beginnt die Ersatzarbeit. Die neue Gliedmaße ist aber wenigstens um ein Stadium weniger hoch organisirt, als die verlorene, sodaß sie nie von vornherein die Geschlechts- und Kittdrüsen enthält. — Die Lebenszähigkeit der Pantopoden ist so groß, daß sogar die abgeschnittene Hinterhälfte einer Barana Q vier Wochen lang fortlebte.

Das Kapitel über die Phylogenie beginnt Verf. mit einer Erörterung des Begriffes Arthropoden (Referat hierüber s. oben S. 6) und sucht sodann nachzuweisen, daß die Pantopoden weder Crustaceen, noch Tracheaten gewesen seien. (Er präcisirt hierbei die Stellung des Nauplius [Referat hierüber s. unten S. 27], mit dem er bei früherer Gelegenheit die Pantonodenlarve verglichen hatte.) Gegen eine Vereinigung mit einer von diesen Gruppen spricht die Dreitheiligkeit des Schnabels, welcher dem gesammten Oesophagus und Kaumagen der Crustaceen gleichkommt, die Mehrzahl der Geschlechtsöffnungen, die Structur der Augen, des Darmes u. s. w. Die Pantopoden »schweben, phylogenetisch genommen, vielmehr in der Luft, oder wenn man lieber will, sie bilden eine Insel, deren Zusammenhang mit irgend welchem Festlande, d. h. einer der großen Thierklassen, durchaus arbiträr bleiben muß«: höchstens könnten Beziehungen zwischen ihnen und der Entwicklungsreihe von Anneliden zu Phyllopoden bestehen. Jedenfalls weist ihre Organisation, wenn sie auf frühere Zustände zurückgeführt wird, auf Anneliden-ähnliche Bildungen hin. Die rudimentären Ganglien lassen auf eine größere Segmentzahl schließen: in den Extremitäten II und III haben ehedem Darmschläuche und auch wohl Geschlechtsdrüsen gesteckt (die oben beschriebenen Excretionsorgane werden als Reste von ihnen mit veränderter Function angesehen); letztere waren ursprünglich wahrscheinlich getrennt und hatten ihre Mündungen am Rumpfe hinter der Insertion der Extremitäten, erst später in diesen selbst; auch der Bau des Rückengefäßes mit der wechselnden Zahl von Klappen scheint auf größere Metamerenzahl hinzudeuten. Man erhält so als Vorfahren der Pantopoden ein Wesen mit wenigstens 8 Paar 3-4 gliedriger Extremitäten (von denen das erste seine Nerven vom Oberschlundganglion erhielt), in welche die Darmdivertikel, nicht aber die Geschlechtsdrüsen hineinreichten, mit 8 Paar Spalten am Rückengefäße und vielleicht mit geschlossenen Blutbahnen, ohne Zange, aber mit einfacher Klaue an Extremität I, mit kleinerem, weniger beweglichem und nach vorne gerichtetem Schnabel, mit gesonderten paarigen Geschlechtsdrüsen in jedem Segmente. Das Tragen der Eier wird damals noch von den Weibchen ausgeübt worden sein, und die Übernahme dieses Geschäftes seitens der Männchen mag sogar die Pantopoden vor der gänzlichen Vernichtung geschützt haben. Wie sie nämlich in der Gegenwart bestehen, sind sie der in lebhaftester Artbildung begriffene Überrest eines alten, früher mächtiger gewesenen Stammes und bilden so eine Gruppe für sich, die etwa im Range einer Krebsfamilie steht, daher auch hier die Definitionen von Klasse, Ordnung und Familie sich decken. Aus demselben Grunde ist ferner die Phylogenese innerhalb der Gruppe bei dem geringen Material an gut beschriebenen Arten noch nicht zu enträthseln, zumal auch convergente Anpassungen vorkommen (z. B. Centralisirung der Kittdrüsen bei Phoxichilidium, Ammothea und Neopallene von verschiedenen Urzuständen aus). Die Existenz vieler Mittelformen deutet aber darauf hin, daß der Stammvater der Pantopoden in nicht allzu ferner Vergangenheit gelebt hat. Von den Eigenthümlichkeiten der Larve sind die meisten als nachträglich in dieselbe hineingetragener Erwerb viel späterer Stadien anzusehen, während der Rest auch Annelidenlarven zukommt; somit hat die Larve gleich dem Nauplius niemals ein unabhängiges, geschlechtsreifes Dasein geführt. - Von phylogenetischen Einzelheiten wären noch folgende aufzuführen. Die Eierträger sind von Hause aus wohl den anderen Extremitäten gleich gestaltet und gleich gerichtet ge-

wesen; ob aber an ihnen eine ähnliche Klauen-, Nebenklauen-, Tarsal- und Subtarsalbildung wie an IV—VII bestanden habe, ob ferner das Q anfänglich die Eier unter dem Bauch angeklebt getragen und die Extremität III nur zum Schutze darum gelegt habe, bis dann das frühere Gangbein zum Eierträger umgestaltet und allmälig die Function vom Männchen übernommen wurde, bleibt unklar. Die ursprüngliche Bedornung des 4.-6. Gliedes der Extremitäten IV- VII ist hei Anmothea am besten erhalten und hat bei den andern Formen entweder zu- oder abgenommen, ohne daß sich aber die Gründe dafür in der Lebensweise derselben nachweisen lassen. (Nur bei Barana arenicola ist die Andassung an das Leben im Sande deutlich.) Auch weshalb die Beine so sehr das Übergewicht über den Rumpf gewonnen haben, ist unerfindlich; jedenfalls aber haben die Geschlechtsdrüsen ursprünglich in letzterem gelegen und sind erst dadurch in erstere gelangt. daß sich die seitlichen Theile des Rumpfes abgliederten. Das Oberschlundennglion ist früher paarig gewesen und von jeder seiner Hälften ist ein Opticus zu dem seitlich gelegenen Auge abgegangen; erst später sind die Augen der Mittellinie näher und auf den Augenhügel gerückt, der vielleicht anderen unvaaren Höckern auf den hinteren Segmenten mehrerer Pantopoden entspricht. Somit wäre auch der unpaare obere Schnabelnerv ursprünglich paarig gewesen und würde nichts mit dem unpaaren Darmnervensystem anderer Arthropoden zu thun haben; zugleich aber wäre auch das obere Schnabelantimer paarigen Ursprunges. Schnabel könnte sich langsam aus »Materialien der Körperwandung und der Vorderdarm - Einstülpung mit Einschluß der Ober- und Unterlippe« gebildet haben, wobei der Reusenapparat aus stachelartigen Auswüchsen der Oesophaguszellen hervorgegangen wäre. Die Gattung Neopallene, welche mit Pallene die abgekürzte Entwicklung gemein hat, ist aus einer Nymphon ähnlichen Form hervorgegangen. Rhynchothorax und Pucnogonum sind stark veränderte Pantopoden und nicht, wie man es früher von der letztgenannten Art glaubte, ursprüngliche typische Formen.

In der Einleitung zur Systematik bemerkt Verf., daß fast keine einzige der bisherigen Beschreibungen zur Wiedererkennung genüge und daß wegen der nothwendigen Berücksichtigung anatomischer Charactere eine Untersuchung mit der Lupe nicht ausreiche, sondern nur nach durchsichtig gemachten mikroskopischen Präparaten ausgeführt werden könne. Er hält es einstweilen für unmöglich, die Gattungen sieher zu begründen, und bildet daher auch keine Familien, sondern unterscheidet nur als vorläufige größere Gruppen die Ammotheidae (Barana, Ammothea, Clotenia, Trygaeus, Nymphonidae (Nymphon, Pallene, Neopallene), Phoxichilidae (Phoxichilus, Phoxichilidium) und Pycnogonidae (Pycnogonum, Rhynchothorax). Die Gattung Nymphon läßt er, weil das einzige Exemplar nur der anatomischen Untersuchung diente, unerörtert. — Im Einzelnen noch Folgendes: Synonyma von Ammothea Leach (welche nur als Larve die von Leach als Gattungsmerkmal angegebene Scheere an Extremität I hat) sind Achelia Hodge, Pephredo und Pasithoe Goodsir, Endeis und Pariboea Philippi, Alcinous, Platychelus und Phanodemus Costa. Pallene longiceps Böhm ist wahrscheinlich eine Neopallene. Rhynchothorax mediterraneus Costa (Neapel Bocca piccola 90m; Dohrn p. 211 T. 17 F. 1-9) ist die einzige Art, welche sich identificiren ließ. Ammothea achelioides Wils. = Achelia spinosa Wils. juv.; letztere vielleicht = Ammothea franciscana Dohrn. Anoplodactylus Wils. darf nicht generisch von Phoxichilidium getrennt werden. Endeis didactyla Phil. = Ammothea fibulifera D.?, Endeis gracilis Phil. = Phoxichilus vulgaris D.? Pallene circularis Goods. = Ammothea spec., P. pygmaea Hodge = Phoxichilidium spec. Pariboea spinipalpis Phil. = Ammothea uni-unguiculata D.?. Phalangium grossipes L. = Nymphon spec. Phoxichilidium mutilatum F. & L. = Ammothea spec. juv.?. Pycnogonum grossipes O. Fabr. = Nymphon spec., P. grossipes O. Fabr. var. = Phoxichilidium spec., P. spinipes O. Fabr. =

Pallene spec. Zetes hispidus Kr. kommt Barana arenicola D. sehr nahe, indessen ist Schnabel und Hinterleib wohl nicht zwei-, sondern wie bei allen Pantopoden eingliedrig.

#### Neue Gattungen und Arten.

Anomorhynchus n. g. Rostrum groß, flaschenförmig, Extremität I fehlt, II mit 9, III mit 10 Gliedern, IV—VII ohne Hülfsklanen, Abdomen sehr schlank, Miers (4), p. 50

Barana n. g. Extremität I 2gliedrig, ohne Scheere, III 11gliedrig. Mündung der Kittdrüsen über die ganze Oberseite des 4. Gliedes zerstreut, Q mit reifen Eiern in den Haupt- und Nebenschläuchen der Ovarien. Schnabel sehr groß. Klauen von IV—VII ohne Nebenklauen. Dohrn, p. 123.

Böhmia n. g. Extremität I 2gliedrig, mit Scheere, II mit 7, III mit 10 Gliedern,

Rostrum conisch. Hoek (3), p. 24.

Clotenia n. g. (Tanystylum Miers) Extremität I stummelförmig, II 4—5 gliedrig, III 10 gliedrig. Körper scheibenförmig, ähulich Ammothea. Hautborsten rosettenförmig. Ovarialschläuche mit reifen Eiern bis ans Ende des 6. Gliedes von IV—VII. Dohrn, p. 160.

Discoarachne n. g. Extremität I fehlt, II mit 5, III mit 10 Gliedern ohne gezähnte Dornen, Rostrum eylindrisch, gegen die Spitze dünner. Hoek (3), p. 74.

Hamonia n. g. Extremität I 2 gliedrig, mit Scheere, II fehlt, III 10 gliedrig, Rostrum dick. ganz vorne inserirt. Hoek (3), p. 92.

Neopallene n. g. Zwischen Nymphon und Pallene. Extremität I mit Scheere, II nur beim noch als Stummel erhalten, III 10 gliedrig, IV ohne Geschlechtsorgane, Kittdrüsen an der Unterseite des 4. Gliedes von IV—VII. Dohrn, p. 199.

Oorhynchus n. g. Extremität I rudimentär. II mit 9, III mit 10 Gliedern ohne ge-

zähnte Dornen, Rostrum eiförmig. Hoek (3), p. 59.

Pallenopsis n. g. Extremität 1 4 gliedrig, mit Scheere, II rudimentär, III 10 gliedrig, IV—VII mit Hülfsklauen; zwei sehr ungleiche Paare großer Augen. Wilson, p. 250.

Scaeorhynchus n. g. Rostrum groß, birnförmig. Extremität I 4 gliedrig, mit Scheere, II mit 10, III mit 11 Gliedern, IV—VII ohne Hülfsklanen, Wilson, p. 247.

Trygaeus n. g. Nahe Clotenia, jedoch Körper gestreckt und Extremität II und III 7 gliedrig. Dohrn, p. 164.

Ammothea appendiculata, Neapel (Santa Lucia). Dohrn, p. 152 T. 7 F. 1—5.

- A. biunquiculata. 1 Ex. Neapel (Secca della Gajola). Dohrn, p. 158 T. 8 F. 1-3.
- A. fibulifera. Neapel (literal 10 m). Dohrn, p. 141 T. 4.
- A. franciscana, Neapel, Ischia (15—100 m). Dohrn, p. 135 T. 3.
- A. Langi. Neapel (Posilipo). Dohrn, p. 146 T. 5.
- A. magnirostris. Neapel (Posilipo). Dohrn, p. 147 T. 6.
- A. uni-unquiculata. Neapel (Posilipo). Dohrn, p. 155 T. 7 F. 6-9.

Anomorhynchus (n.) Smithii. 2 Ex. Franz-Josef-Land. Miers, p. 50 T. 7 F. 6—8. Ascorhynchus glaber. 46°46′S., 45°31′O., 1375 Faden, Temp. 1,5° C. Hoek (3), p. 53 T. 6 F. 5—9, T. 15 F. 16.

A. minutus. Bei Melbourne, 38 Faden. Hoek (3), p. 55 T. 6 F. 10-16.

A. orthorhynchus. 1°50′S., 146°52′O., 150 Faden. Hoeck (3), p. 57 T. 5 F. 11—13, T. 6 F. 1—4, T. 15 F. 14, 15.

Barana (n.) arenicola. Neapel (Bocca piccola, Schlamm), Gaeta (Torre Fico, 30 m, Sand). Dohrn, p. 129 T. 2 F. 2—8.

B. Castelli. Neapel, Nisita (literal). Dohrn, p. 125 T. 1 F. 1—16. T. 2 F. 1.

- Clotenia (n.) conirostris. Neapel. Dohrn, p. 161 T. 8 F. 4—11, T. 9 F. 1—5. Colossendeis brevipes. 1 of 1 Q. 36044'S., 46016'W., 2650 Faden. Hock (3), p. 72 T. 10 F. 8, 9.
- C. colossea. An 5 Orten von 39°43′N. 41°33′15″N. und 73°10′30″W. 65°47′10″W., 810—1002 Faden. Wilson, p. 244 T. 1 u. 3.
- C. gigas. 33°42′S., 78°13′W., 1375 Faden, Temp. + 1,5° C.; 46°46′S., 45°31′O., 1375 Faden, Temp. + 1,5° C.; 46°16′S., 48°27′O., 1600 Faden, Temp. + 0,8° C. Hoeck (3), p. 61 T. 8 F. 1, 2, T. 10 F. 1—5.
- C. gigas-leptorhynchus. 1 Q juv. 50°1'S., 123°4'O., 1800 Faden, Temp. + 0,3°C. Hoek (3), p. 65.
- C. gracilis. 46°46'S., 45°31'O., 1375 Faden, Temp. + 1,5° C.; 46°16' S., 48° 27'O., 1600 Faden, Temp. + 0,8° C. Hoek (3), p. 69 T. 9 F. 6—8, T. 10, F. 6, 7.
- C. leptorhynchus. 51°30'S., 74°3'W., 400 Faden, Temp. + 7,9°C., ferner an den 3 Fundorten von C. gigas. Hoek (3), p. 64 T. 8 F. 3—7.
- C. macerrina. 1 Ex. 38°18'40"N., 73°18'10"W., 922 Faden. Wilson, p. 246 T. 1, 3 u. 5.
- C. media. 2 Ex. 34°7'S., 73°56'W., 2225 Faden, Temp. + 1,3° C. Hoek (3), p. 71 T. 10 F. 10, 11.
- C. megalonyx. Off Christmas Harbour (Kerguelen), 120 Faden; 52°20′S., 68°0′W., 55 Faden, Temp. + 8,8° C.; 51°36′S., 65°40′W., 70 Faden, Temp. + 7,8° C. Hoek (3), p. 67 T. 9 F. 1—3.
- C. minuta. 1 Ex. 42°S'N., 63°39'W., 1250 Faden, Temp. + 2,8° C. Hoek (3), p. 73 T. 10 F. 12-14.
- C. robusta. 1 Q. Off Christmas Harbour (Kerguelen), 120 Faden. Hoek (3), p. 66 T. 9 F. 4, 5.
- C. Villegentei. 1918 m »au large des Berlingues«. Milne Edwards in Compt. rend. 93. Bd. p. 933.
- Discoarachne (n.) brevipes. 1 Q. Seapoint near Cape Town. Hoek (3), p. 74 T. 7 F. 8—12.
- Hannonia (n.) typica. 1 Q. Seapoint near Cape Town. Hoek (3), p. 92 T. 14 F. 8—11.
- Neopallene (n.) Campanellae. Neapel (Bocca piccola 90 m zwischen Melobesien). Dohrn, p. 200 T. 15 F. 11—15.
- Nymphon brevicollum. 43°3'N., 63°39'W., 83 Faden, Temp. + 1,8° C. Hoek (3), p. 45 T. 3 F. 13—15, T. 15 F. 12, 13.
- N. brachyrhynchus. Off Christmas Harbour (Kerguelen), 45—120 Faden. Hoek (3), p. 47 T. 4 F. 2—7.
- N. compactum. 2 Q. 40°28'S., 177°43'O., 1100 Faden, Temp. + 2° C. Hoek (3), p. 41 T. 2 F. 6-8, T. 15 F. 10.
- N. fuscum. Off Kergnelen, 25 Faden. Hoek (3), p. 48 T. 4 F. 8-11.
- N. hamatum. Off Crozets Islands, 1375 u. 1600 Faden. Hoek (3), p. 36 T. 1.
- N. longicollum. 1 Ex. 34°7′S., 73°56′W., 2225 Faden, Temp. + 1,3° C. Hoek (3), p. 40 T. 3 F. 1—3, T. 15 F. 11.
- N. longicoxa. 40°28'S., 177°43'O., 1100 Faden, Temp. + 2° C. Hoek (3), p. 38 T. 2 F. 1—5, T. 15 F. 8, 9.
- N. meridionale. 1 Ex. 65°42'S. 79°49'O., 1675 Faden. Hoek (3), p. 43 T. 3 F. 4—8.
- N. perlucidum. 0°48'S., 126°58'O., 825 Faden, Temp. + 2,4° C. Hoek (3), p. 52 T. 5 F. 6—10.
- N. procerum. 1 Q. 33031'S., 74043'W., 2160 Faden, Temp. +1,10 C. Hoek (3), p. 39 T. 2 F. 9-12.

- N. Sluiterii. 1 Ex. 75°16'N., 45°19'O., 160 Faden, Temp. 1,3° C. Hoek (2), p. 18 T. 2 F. 30—34.
- Oorhynchus (n.) Aucklandiae. 37°34′S., 179°22′O., 700 Faden, Temp. + 4,2°C. Hoek (3), p. 59 T. 7 F. 1—7.
- Pallene australiensis. 1 Q, 2 7. Off East Moncoeur Island, Bass Strait, 38—40 Faden und 36°56′S., 150°30′O., 120 Faden. Hoek (3), p. 76 T. 11 F. 1—7.
- P. emaciata. Neapel (1-5 m). Dohrn, p. 193 T. 14 F. 10-21.
- P. laevis. 1 Q. Off East Moncoeur Island, Bass Strait, 38—40 Faden. Hoek (3), p. 78 T. 11 F. 8—12.
- P. languida. 1 J. Off Port Phillip, 38 Faden. Hoek (3), p. 79 T. 12 F. 1—5. P. phantoma. Neapel (25—100 m). Dohrn, p. 196 T. 14 F. 1—9.
- P. spectrum. Neapel. Dohrn, p. 197 T. 15 F. 1—2.
- P. Tiberii, Neapel (Bocca piccola). Dohrn, p. 198 T. 17 F. 10-11.
- Pallenopsis (n.) forficifer. 31°57'N., 78°18'35"W., 333 Faden; 32°25'N., 77°42' 30"W., 262 Faden. Wilson, p. 250 T. 4 u. 5.
- P. longirostris. 1 7 1 Q. 39046 N., 71010 W., 500 Faden. Wilson, p. 252 T. 4 u. 5.
- Phoxichilidium angulatum. Nisita. Dohrn, p. 184 T. 12 F. 1—12.
- Ph. exiguum. Neapel (zusammen mit Podocoryne). Dohrn, p. 181 T. 12 F. 19—22.
- Ph. insigne. 1 7. Off Bahia, 7—20 Faden. Hoek (3), p. 82 T. 14 F. 5—7.
- Ph. longicolle. Neapel, Gaeta (mit Barana arenicola). Dohrn, p. 177 T. 13.
- Ph. mollissimum. 1 J. 34°37′N., 140°32′O., 1875 Faden, Temp. + 1,7° C. Hoek (3), p. 87 T. 13 F. 6—9.
- Ph. oscitans. 1 3. 38°25′N., 35°?′W., 1675 Faden. Hoek (3), p. 89 T. 13 F. 1—5.
- Ph. patagonicum. 1  $\bigcirc$ , 2 juv. 46°53′S., 75°11′W., 45 Faden; 50°10′S., 74°42′W., 175 Faden; 52°20′S., 68°0′W., 55 Faden, Temp. + 8,8° C. Hoek (3), p. 84 T. 12 F. 6-9.
- Ph. patagonicum var. elegans. 1 juv. 37°17′S., 53°52′W., 600 Faden, Temp. + 2,7° C. Hoek (3), p. 86 T. 12 F. 10.
- Ph. pilosum. 1 7 2 Q. 46°16'S., 48°27'O., 1600 Faden, Temp. 0,8° C.; 53° 55'S., 108°35'O., 1950 Faden. Hoek (3), p. 90 T. 13 Fig. 10—13.
- Ph. robustum. Neapel, Nisita, Massa Lubrense. Dohrn, p. 188 T. 12 F. 13—18.
   Phoxichilus charybdaeus. Ischia, Capri (60—80m), Messina (Charybde). Dohrn, p. 174 T. 10 F. 7—15, 21, 22, T. 11 F. 11, 14, 15.
- Ph. vulgaris. Neapel, Nisita. Dohrn, p. 169 T. 10 F. 6, 16—20, T. 11 F. 1—10, 12, 13, 16—27.
- Pycnogonum nodulosum. 1 Q. Neapel. Dohrn, p. 203 T. 16 F. 1-3.
- P. pusillum. Neapel. Dohrn, p. 207 T. 16 F. 4-8.
- Scaeorhynchus (n.) armatus. 41°24′45″N., 65°35′30″W., 1242 Faden. Wilson, p. 248 T. 2 u. 5.
- Trygaeus (n.) communis. Neapel, Nisita, Cagliari. Dohrn, p. 164 T. 9 F. 6—14, T. 10 F. 1—5.

#### 3. Crustacea.

- (Referenten: A. für Anatomie, Ontogenie, Phylogenie, Biologie etc.: Dr. Paul Mayer in Neapel. B. für Faunistik und Systematik: Dr. Wilh. Giesbrecht in Neapel.)
- \*1. Asper, G., Wenig bekannte Gesellschaften kleiner Thiere unserer Schweizerseen. in: Neujahrsbl. d. naturf. Ges. Zürich. 32 S. Mit 1 T.

3. Crustacea.

- \*2. Barrois, Ch., Review of Prof. Hall's recently published Volume on the Devonian Fossils of New-York. in: Amer. Journ. Sc. (Silliman). 21. Bd. p. 44-52.
- Bate, C. Spence, Report on the present state of our knowledge of the Crustacea. in: Report 50. Meeting Brit. Assoc. 1880. p. 230—241. [27]
- 4. —, On Synaxes, a new genus of Crustacea. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5.) 7. Bd. p. 220—228. T. 14. [43]
- 5. —, On the Penaeidea. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5.) 8. Bd. p. 169—196. T. 11 u. 12. [43]
- Bate, C. Spence, and I. Brooking Rove, Second Report on the Marine Zoology of South-Devon. in: Report 50. Meet. Brit. Assoc. 1880. p. 160-161. [28]
- Beal, F. E. L., A Shower of Cyclops quadricornis. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 736
   —737. [35]
- Bellonci, G., Sistema nervoso e organi dei sensi dello Sphacroma serratum. in: Memor. Accad. dei Lincei. 10. Bd. 15 S. Mit 3 T. [26]
- 9. —, Ricerche istologiche sull'apparecchio digerente dello Sphaeroma serratum. in: Rendiconto Accad. Sc. Bologna 1880—81. p. 92—93. [62]
- Bovallius, C., Anmärkningar om Portunidslägtet Thranites C. Bs. in: Öfvers. K. Vet. Akad. Förhandl. Stockh. 38. Årg. Nr. 2. p. 9—12. T. 2. [43]
- —, Janthe, a new genus of Isopoda. in: Bihang till k. Svenska Vet. Akad. Handl.
   Bd. No. 4. p. 1—14. T. 1—3. [73]
- <sup>+</sup>12. —, —, in: Bihang till k. Svensk. Vet. Akad. Handl. 4. Bd. No. 8. p. 1—24. T. 1—4.
- Brooks, W. K., and E. B. Wilson, The first Zoea of *Porcellana*. in: Stud. Biol. Labor. Johns Hopkins Univ. Baltimore. 2. Bd. p. 58-64. T. 6. u. 7. [41]
- Carrington, John T., and Edward Lovett, Notes and observations on British stalk-eyed Crustacea. in: The Zoologist. (3.) 5. Bd. p. 97—101, p. 137—142, p. 198—205, p. 301—307, p. 358—364, p. 413—418, p. 455—461 (Forts. folgt). [40, 43]
- Certes, A., Sur la vitalité des germes de l'Artemia salina et du Blepharisma lateritia.
   in: Compt. rend. 93. Bd. p. 750-752. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 456-458. [39]
- Chambers, V. T., New Species of Entomostraca. in: Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist.
   Bd. p. 47—48. Mit 2 T. [Dem Ref. nur aus Journ. R. Micr. Soc. (2) 1. Bd. p. 455
   —456 bekannt geworden.]
- 17. Claus, C., Neue Beiträge zur Kenntnis der Copepoden unter besonderer Berücksichtigung der Triester Fauna. in: Arb. Zool. Inst. Wien. 3. Bd. p. 313—332. T. 23—25. [32, 34]
- Über die Gattungen Temora und Temorella (n. g.) nebst den zugehörigen Artenin: Sitzungsber. Wien. Akad. S3. Bd. p. 482-493. Mit 2 T. [34]
- 19. Cornish, Thomas, Unusual weight of a Crab. in: Zoologist (3) 5. Bd. p. 214. [41]
- Cotter, J. C. Berkeley, Fosseis das bacias terciarias marinas do Tejo, do Sado e do Algarve. in: Journ. Sc. Math. Phys. e Nat. Acad. Lisb. No. 26. p. 112—122. [31]
- 21. Czerniawsky, W., Bericht über eine Reise zum Schwarzen Meere und zum Gebirgssec Abrau im Caucasus, 1878. in: Arb. Naturf. Ges. Charkow. 13. Bd. 1880. [Russisch; enthält Mysiden, Amphipoden, Isopoden, Copepoden.]
- 22. —, Berichtigung. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 528. [70]
- 23. Delage, Y., Contribution à l'étude de l'appareil circulatoire des Crustacés Édriophthalmes marins. in: Arch. Zool. expérim. T. 9. p. 1—173. T. 1—12. Übersicht der Resultate der Arbeit u. d. Tit.: Sur l'appareil circulatoire des Crustacés Édriophthalmes. in: Compt. rend. T. 92. p. 63—66 u. 216—218. [58, 62, 64]
- Catalogue des Crustacés Édriophthalmes et Podophthalmes qui habitent les plages de Roscoff. in: Arch. d. Zool. Expér. 9. Bd. p. 152. [28]
- De Man, J. G., Carcinological Studies in the Leyden Museum. No. 1 u. 2. in: Notes Leyden Mus. 3. Bd. p. 121—144 u. p. 245—256. [44]

- De Man, J. G., Remarks on the species of Matuta Fabr. in the collection of the Leyden Museum. in: Notes Leyden Mus. 3. Bd. p. 109-120. [44]
- On a new collection of Podophthalmous Crustacea, presented by Mr. J. A. Kruyt, collected in the Red Sea near the town of Djeddah. in: Notes Leyden Mus. 3. Bd. p. 93-107. [30]
- 28. Faxon, Walter, On some Crustacean deformities. in: Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge. 8. Bd. p. 257-274. T. 1-2. [41]
- 29. Frommann, C., Über Differenzirungen und Umbildungen, welche im Protoplasma der Blutkörper des Flußkrebses theils spontan, theils nach Einwirkung inducirter electrischer Ströme eintreten. in: Jena. Zeitschr. f. Naturw. 14. Bd. Suppl. Heft 1. p. 113—124. [Ausschließlich Histologisches.]
- 30. Garbini, Adr., Sulla Zoologia del Palaemonetes varians. und: Organi di sostegno e movimento del Palaemonetes varians. in: Bull. Soc. Ven. Trent. Padova. 1. Bd. p. 187 und 2. Bd. p. 19. [Referat soll nach dem Erscheinen der ausführlichen Arbeit gegeben werden.]
- 31. Gerstäcker, A., Malacostraca. in: Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs u. s. w. 5. Bd. 2. Abth. 1.—3. Liefg. p. 1—96. T. 1—8. [62]
- 32. Giesbrecht, Wilh., Vorläufige Mittheilung aus einer Arbeit über die freilebenden Copepoden des Kieler Hafens. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 254-258. [35]
- 33. Giglioli, Henry H., Italian Deep-Sea Exploration in the Mediterranean. in: Nature. 24. Bd. p. 358, 381 u. 382. [44]
- 34. —, La scoperta di una fauna abissale nel Mediterraneo. Prima campagna talassografica del R. piroscafo »Washington« sotto il commando del Capitano di vascello G.
   B. Magnaghi (Luglio Settembre 1881). Relazione preliminare. in: Atti del III. Congresso Geografico Internazionale. 1881. [44]
- Gissler, C. F., Description of a Hermaphroditic Phyllopod Crustacean (Eubranchipus).
   in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 136—139. [38]
- 36. —, Evidences of the Effect of chemico-physical Influences in the Evolution of Branchiopod Crustaceans. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 280—282. [39]
- 37. —, Variations in a Copepod Crustacean. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 689-698. [35]
- 38. —, Note regarding change of color in *Diaptomus sanguineus*. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 742. [35]
- 39. Gordon, G., *Phronima sedentaria* and its *Beroe*. in: The Scott. Naturalist. 6. Bd. p. 56—59. [Nichts Neues.]
- 40. **Grobben**, C., Die Entwicklungsgeschichte von *Cetochilus septentrionalis* Goodsir. in: Arb. Zool. Inst. Wien. 3. Bd. p. 243—282. T. 19—22. [32]
- \*41. Hartog, M. M., On some undescribed hairs in Copepoda. in: Proc. Manchester Lit. a. Phil. Soc. 19. Bd. p. 41.
- \*42. ---, On the usual respiration of the Copepoda. Ebenda p. 61-62.
- Haswell, William A., On some new Australian Marine Isopoda, Part I. in: Proc. Linn. Soc. New South Wales. 5. Bd. p. 470—481. T. 16—19. Part II. Ibidem. 6. Bd. p. 1—15. T. 3 u. 4. [69]
- \*44. Herrick, C. L., Microscopic Entomostraca. in: VII. Ann. Report. Geolog. a. Nat. Hist. Survey of Minnesota, 1879. p. 81—123. T. 21. (Kritik in Amer. Naturalist. 1880 p. 121.)
- Hess, W., Beiträge zu einer Fauna der Insel Spiekerooge. in: Abhandl. naturw. Ver. Bremen. 7. Bd. p. 133—138. [69]
- 46. Hesse, E., Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France. 31. et 32. articles. in: Ann. Sc. natur. (6) 11. Bd. No. 8. 19 S. T. 11 u. 12. [32, 35]
- 47. Hoek, P. P. C., Report on the Pycnogonida, dredged by H. M. S. "Challenger" during the years 1873-76. [31]
- 48. Hyatt, A., Moulting of the Lobster. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 20. Bd. p.83-90. [41]

3. Crustacea. 23

- Jones, T. Rupert, Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XII. Some Cambrian and Silurian Leperditiae and Primitiae. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 332-350. T. 19 u. 20. [37]
- Joseph, G., Über Niphargus puteanus. in: Bericht Schles. Gesellsch. f. 1879. p. 35 u.
   36. (Vergl. Jahresber. f. 1879. p. 422.)
- 51. —, Anhang zu »Über Anwendung neuer Füllungsmassen zu kalten Einspritzungen etc.«
  in: Bericht über d. Thätigkeit d. nat. Sect. d. Schles. Ges. 1879. p. 40. [49]
- 52. Jourdain, S., Sur les stomatorhizes de la Sacculina Carcini Thompson. in: Compt. rend. T. 92. p. 1352-54. [31]
- Kingsley, J. S., Notes on North American Decapoda. in: Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist. 20. Bd. 1879. p. 145—159. [45]
- Kossmann, R., Studien über Bopyriden. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. S. 652—680.
   T. 32—35. [64]
- 55. —, Die Entonisciden. in: Mitth. Zool. Station Neapel. 3. Bd. p. 149-169. [67, 69]
- 56. —, Studien über Bopyriden. III. Jone thoracica und Cepon portuni. in: Mitth. Zool. Station Neapel. 3. Bd. p. 170—183. T. 10 u. 11. [27, 66, 69]
- 57. —, Über den classificatorischen Werth der Mundorgane der Crustaceen. Erwiderung an Herrn Della Valle. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 544-548. [27]
- Lankester, E. Ray, Observations and reflexions on the appendages and on the nervous system of Apus cancriformis. in: Quart. Journ. Micr. Science. No. 82. p. 343—376. T. 20. [38]
- 59. Leslie, George, and W. A. Herdman, The Invertebrate Fauna of the Firth of Forth. Edinburgh 1881, p. 42—52. [28]
- \*60. Levinsen, G. M. R., Smaa Bidrag til den grönlandske Fauna. in: Vid. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenh. p. 127—136.
- Leydig, F., Über Verbreitung der Thiere im Rhöngebirge und Mainthal mit Hinblick auf Eifel und Rheinthal. in: Verh. nat. Ver. d. preuss. Rheinl. u. Westf. 38. Jahrg. p. 43—183. [28]
- 62. Lortet, ..., Dragages profonds exécutés dans le lac de Tiberiade (Syrie) en mai 1880. in: Compt. rend. 91. Bd. 1880. p. 500. [44]
- 63. Lubbock, J., On the sense of Color among the Lower Animals. in: Journ. Linn. Soc. 16. Bd. p. 121—127. [26]
- \*64. Lucas, H., Notes sur le *Pinnotheres pisum* ou *mytilorum*. in: Ann. Soc. Entom. France.

  (5) 10. Bd. Bull. p. CXVI.
- \*65. Maggi, L., Monstruosità d'un gambero d'acqua dolce (Astacus fluviatilis). in: Rendic. Istit. Lombard. (2) 14. Bd., auch in: Bollett. scientif. 3. Jahrg, p. 96.
- 66. Marsson, Th., Die Cirripedien und Ostracoden der weißen Schreibkreide der Insel Rügen. in: Mitth. nat. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen. 12. Jahrg. p. 1—50. T. 1—3. [31]
- 67. Martens, Ed. v., Squilliden aus dem zoolog. Museum in Berlin. in: Sitzungsber. Ges. nat. Fr. Berlin. p. 91-94. [40]
- 68. —, Über einige beim Finkenkrug (zwischen Spandau und Nauen) gesammelte Süsswasser-Crustaceen. Ebenda p. 75. [39]
- 69. Martin, K., On a posttertiary fauna from the stream-tin-deposits of Blitong (Biliton). in:
  Notes Leyden Mus. 3. Bd. p. 17—22. [31]
- Meinert, Fr., Crustacea Isopoda, Amphipoda et Decapoda Daniae: Fortegnelse over Danmarks Isopode, Amphipode og Decapode Krebsdyr. in: Naturhist. Tidsskr. (3) 12. Bd. 1880. p. 465—512. [28]
- 71. Mereschkowski, C. de, Sur la tétronérythrine dans le règne animal et sur son rôle physiologique. in: Compt. rend. 93. Bd. p. 1029—1032. [26]
- 72. —, Les Crustacés inférieurs distinguent-ils les couleurs? in: Compt. rend. 93. Bd. p. 1160—1161. [26]
- 73. Miers, Edw. J., Crustacea in: Account of the Zoological Collections made during the

Survey of H. M. S. "Alert" in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia. Comm. by Dr. A. Günther. in: Proc. Zool. Soc. London. p. 61—79. T. 7. [30]

Miers, Edw. J., On a Collection of Crustacea made by Baron Hermann Maltzan at Goree Island, Senegambia. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 204—220. p. 259—281. p. 364-376. T. 13—16. [30]

75. —, On a small Collection of Crustacea and Pycnogonida from Franz-Joseph-Land, coll. by B. Leigh Smith. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 45—51. T. 7. [29]

- Report on a Collection made by Mr. T. Conry in Ascension Island. Crustacea. in:
   Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 432—434. [44]
- \*77. —, On Crustacea collected by Capt. Markham. in: Markham, Polar-Reconnaissance. 80. London 1881.
- 78. —, Revision of the Idoteidae, a Family of Sessile-eyed Crustacea. in: Journ. Linn. Soc. 16. Bd. p. 1—88. T. 1—3. [69]
- 79. Milne Edwards, Alph., Considérations générales sur la faune carcinologique des grandes profondeurs de la mer des Antilles et du golfe du Mexique. in: Compt. rend. T. 92. p. 384—88. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 312—317. [42]

Études préliminaires sur les Crustacés. 1. P. (Report on the results of Dredging in the Gulf of Mexico. VIII.) in: Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge. 8. Bd. p. 1—68. T. 1 u. 2. [45]

\*81. —, Études sur les Xiphosures et les Crustacés podophthalmaires. in: Miss. scientif. au Mexique et dans l'Amérique centrale. Recherches zoologiques. 5. Part. (T. 1.) 373 S. m. 61 T. [War noch nicht zugänglich.]

82. —, Description de quelques Crustacés macroures provenant des grandes profondeurs de la mer des Antilles. in: Ann. Sc. nat. 11. Bd. Art. 4. 16 S. Auch in: Compt. rend. 92. Bd. p. 1396. [46]

Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans le Golfe de Gascogne à bord du navire de l'État de Travailleure. in: Compt rend. 91. Bd. 1880.
 p. 355. [44]

84. —, Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans la Méditerranée, à bord du navire de l'État »le Travailleur«. in : Compt. rend. 93. Bd. p. 878—879. [44]

85. —, Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans l'Atlantique, à bord du navire »le Travailleur«. Ebenda p. 932—933. [44]

86. Müller, Fritz, Haeckel's biogenetisches Grundgesetz bei der Neubildung verlorener Glieder. in: Kosmos. 8. Bd. p. 388 u. 389. [27]

86a. —, Farbenwechsel bei Krabben und Garneelen. in: Kosmos. 8. Bd. p. 472 u. 473. [41]

87. —, Atyoida potimirin, eine schlammfressende Süßwassergarneele. in: Kosmos. 9. Bd. p. 117—124. m. Holzschn. [41]

\*88. —, Descripção do Elpidium Bromeliarum, Crustaceo da familia dos Cytherideos. in:
Arch. Mus. Nac. Rio. 4. Bd. p. 27—34. m. 1 T. [Vergl. Referat in Bericht f. 1880.
p. 27.]

89. Noll, F. C., Mein Seewasser-Zimmeraquarium. in: Zool. Garten. 22. Bd. p. 35—39. [41, 61]

Norman, A. M., Notes on the French exploring Voyage of "Le Travailleur" in the Bay of Biscay. in: Ann. of Nat. Hist. (5) 6. Bd. p. 430—436. (s. auch Report 50. Meet. Brit. Assoc. 1880. p. 387.) [44]

Packard, A. S., Notes on the early larval stages of the Fiddler Crab, and of Alpheus.
 in: Amer. Naturalist. p. 784-789, zum Theil auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5)
 S. Bd. p. 447-448. [41]

92. —, On a Cray-fish from the lower tertiary Beds of Western Wyoming. in: Bull. U. S. Geol. a. Geogr. Survey. 6. Bd. p. 391—397. 2 F. [46]

93. —, A fossil Tertiary Crayfish (Cambarus primaevus). in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 832—834.

3. Crustacea. 25

- \*94. Fauna of the Luray and Newmarket Caves, Virginia. Ebenda p. 231-232.
- 95. Packard, A. S., A fossil Phyllopod Crustacean from the Quarternary Clays of Canada. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 496—497. [39]
- \*96. Pavesi, Pietro, Quarta serie di ricerche e studj sulla fauna pelagica dei laghi Italiani. (Sunto del autore). in: Bull. Soc. Ven. Trent. p. 68—70.
- 97. Peach, B. N., On some new Crustacea from the Cementstone Group of the Calciferous Sandstone Series of Eskdale and Liddesdale. Abstract. in: Proc. R. Soc. Edinburgh 1879—80. p. 711. [Referat nach Erscheinen der ausführlichen Arbeit.]
- 98. Pfeffer, G., Die Panzerkrebse des Hamburger Museums. in: Verh. Naturw. Vereins Hamburg-Altona (2) 5. Bd. p. 22—55. [43]
- 99. Pohlmann, Jul., On certain fossils of the Water-Lime group near Buffalo. in: Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist. 4. Bd. p. 17—22, m. Holzschn. [Ceratiocaris n. sp.] [39]
- 100. Poppe, S. A., Über einen neuen Harpacticiden (Tuchidius littoralis n. sp.) in: Abh. naturw. Ver. Bremen. 7. Bd. p. 149—152. T. 6. [36]
- \*101. Rathbun, Rich., The littoral marine Fauna of Provincetown, Cape Cod, Massachusetts. in: Proc. U. S. Nat. Mus. 3. Bd. 1880. p. 116—133.
- Richiardi, S., Sopra due specie nuove di Crostacei parassiti. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 504-505. [37]
- 103. —, Intorno a due specie nuove di Crostacei parassiti. Ebenda p. 386—387. (Auch in: Processi verb. d. Soc. tosc. Sc. nat.) [37]
- 104. Richters, F., Decapoda. in: Beiträge zur Meeresfauna der Insel Mauritius und der Seychellen, bearbeitet von K. Möbius, F. Richters und E. von Martens. Berlin 1880. p. 139-178. T. 15-18. [42, 44]
- Die Organisation der Krustaceen. in: Bericht Senckenberg. Naturf. Ges. 1880.
   p. 241-57. [Populärer Vortrag.]
- 106. —, Bericht über Crustaceen Madagascar's. Ebenda p. 163—164. [31]
- 107. Rolland, G., Sur les Poissons, Crabes et Mollusques vivants, rejetés par les puits artésiens jaillissants de l'Oued Rir' (Sahara de la province de Constantine). in: Compt. rend. 93. Bd. p. 1090—1093. [42]
- 108. Sars, G. O., Revision of Gruppen: Isopoda chelifera med charakteristik of nye herhen hörende slaegter og arter. in: Arkiv f. Math. u. Naturvidensk. 7, Bd. 54 S. [62, 68]
- 109. Scudder, Sam. H., The tertiary lake basin of Florissant, Colorado. in: Bull. U. S. Geolog. Surv. 6. Bd. p. 280. [70]
- 110. Smith, S. J., Preliminary Notice of the Crustacea dredged in 64 to 325 f., off the South Coast of New-England, by the U. S. Fish Comm. in 1880. in: Proc. U. S. Nat. Mus. 3. Bd. p. 413—452. Mit unpaginirtem Vorwort von April 1881. [29]
- 111. ——, Recent Dredging by the United States Fish Commission off the South Coast of New-England, with some Notice of the Crustacea obtained. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 143—146. [29]
- \*112. —, Occurrence of *Chelura terebrans*, a Crustacean destructive to the timber of submarine structures, on the coast of the U. St. in: Proc. U. S. Nat. Mus. 2. Bd. 1880. p. 232.
- 113. —, Notice of a new species of the »Willemoesia Group of Crustacea« (recent Eryontidae). in: Proc. U. S. Nat. Mus. 2. Bd. 1880. p. 345—353. T. 7. [49]
- 114. Storm, V., Bidrag til kundskab om Throndhjemsfjordens Fauna. III. in: Kgl. Norske Vid. Selsk. Skrift. p. 82—85. [29]
- 115. Stossich, Mich., Prospetto della Fauna del mare Adriatico. P. III. Crostacei. in: Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. 6. Bd. [28]
- 116. Stuxberg, Ant., Evertebraten faunan i Sibiriens ishaf. in: Bihang till k. Svenska Vet. Akad. Handl. 5. Bd. 1880. 76 S. m. 1 Karte. [29]
- 117. Trybom, Fil., Jakttagelser om det lägre djurlifvet, på de platser utanför Bohusläns

kust, der sillfiske med drifgarn bedrefs vintern 1880—1881. in: Öfvers. K. Vet. Akad. Förh, Stockh. 38, Årg. No. 3. p. 33—43. [29]

118. Uljanin, W., Zur Entwicklungsgeschichte der Amphipoden. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. p. 440-460. T. 24. [60]

- 119. Valle, A., Crostacci Parassiti dei pesci del Mare Adriatico. in: Boll. Soc. Adriat. Sc. nat. in Trieste. 6. Bd. 1880. p. 1-38. [35]
- \*120. ---, Boll. Soc. Adriat. Sc. Natur. 6. Bd. p. 52. T. 1.
- Walz, R., Über den Organismus der Bopyriden. Vorläufige Mittheilung. in: Zool. Anz.
   Jahrg. p. 159-164. [66]
- 122. Weber, Max, Über einige neue Isopoden der Niederländischen Fauna. (Ein Beitrag zur Dunkelfauna.) in: Tijdschr. d. Ned. Dierk. Vereen. 5. Bd. p. 167—196. T. 5. [43, 69]
- 123. —, Anatomisches über Trichonisciden. Zugleich ein Beitrag zur Frage nach der Bedeutung der Chromatophoren, Pigmente und verzweigten Zellen der Hautdecke. in: Arch. f. mikr. Anat. 19. Bd. p. 579—648. T. 28 u. 29. [62]
- 124. White, C. A., On certain Cretaceous Fossils from Arkansas and Colorado. in: Proc. U. S. Nat. Mus. p. 136-139. F. 10 u. 11. (cf. Proc. U. S. Nat. Mus. 1880, p. 161.)
   [52]
- \*125. —, 3 Abhandlungen über fossile Invertebraten. in: Proc. U. S. Nat. Mus. 2. Bd. p. 252 u. 292. 3. Bd. p. 157.
- 126. Winkler, T. C., Étude carcinologique sur les genres Pemphix, Glyphea et Araeosternus. in: Arch. du Mus. Teyler. 2. Sér. 2. P. p. 73—124, m. 1 T. [46]
- 127. Wortley, H. Stuart, Crabs and Actinia. in: Nature. 23. Bd. p. 529. [42]
- \*128. Wrześniowski, Aug., Goplana polonica etc. Warschau. 27 S. 2 T. [Polnisch.]
- \*129. Young, J., On the head of the lobster. in: Journ. of Anat. and Physiol. 14. Bd. p. 348 ff.
  T. 18.
- 130. Zaddach, G., Über die im Flußkrebs vorkommenden Distomum cirrigerum v. Baer und Distomum isostomum Rud. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 398—404 u. 426—431. [42]

## I. Im Allgemeinen.

#### Α.

Mereschkowski (71) behauptet bei *Maia*, *Palaemon*, *Scyllarus*, *Crangon*, *Eupagurus* und anderen Krebsen Tetronerythrin gefunden zu haben.

Gehirn der Crustaceen, vergl. Lankester (58), s. unten S. 38.

Augen der Crustaceen, vergl. Notthaft (3), s. oben p. 3.

Mereschkowski (72) hat beobachtet, daß die Nauplien eines *Balanus* sowie *Dias longiremis* sich immer dort versammeln, von wo wahrscheinlich das meiste Licht, einerlei von welcher Farbe, einfällt, und folgert daraus, daß sie die Farben nicht als solche, sondern nur als Licht empfinden.

Lubbock (63) weist nach, daß Daphnia pulex keine ultrarothen, wohl aber (entgegen der Behauptung von Paul Bert) die ultravioletten Strahlen empfinde.

Nach Bellonci (\*) besteht das Gehirn von Sphaeroma und Idotea aus einem oberen Segmente mit den Augenganglien, einem mittleren, von dem die Nerven für die Vorderfühler ausgehen, und einem unteren, von dem die Nerven für die Hinterfühler entspringen. Der übrige Theil des Centralnervensystems ist wie gewöhnlich angeordnet. — Die sogen. Punktsubstanz ist ein mehr oder weniger feines bindegewebiges Stroma mit einem nervösen Netzwerke von Fasern darin, welche von den peripherischen Nerven und den Ganglienzellen ausgehen. Letztere stehen jedoch mit ersteren auch häufig direct in Verbindung; die großen Ganglienzellen haben überhaupt 2 Fortsätze von demselben Pole aus, von denen einer so-

fort eine peripherische Nervenfaser bildet, der andere in das nervöse Netzwerk zieht. Bei den kleinen Zellen fehlt der erstere Fortsatz: spindelförmige bindare Zellen finden sich hauptsächlich am Ursprunge der Nerven aus den Gangtien. Jede Ganglienzelle liegt in einer bindegewebigen Kansel. — Das Augenganglion eutspricht in seinem Bau völlig demienigen der Phronima, der Podophthalmen und An einer Stelle desselben befindet sich eine runde gestielte Blase von unbekannter Bedeutung. Viele Fasern des Augenganglion entspringen vom oberen, andere unter theilweiser Bildung eines Chiasma vom mittleren Segmente des Gehirns. In den Seitentheilen des mittleren Segmentes liegen die Lobi olfactorii von ähnlicher Structur wie sie Verf. bei Nephrons beschrieben hat (vergl. Bericht f. 1880 II p. 38). Bei Vergleichung des Gehirns der Crustaceen mit dem der Insekten entspricht das Ganglion opticum der ersteren dem Lobus opticus der letzteren und sind die pilzförmigen Körper Jener den inneren Lappen des oberen Segmentes Dieser homolog. -- An den Ganglien der Bauchkette sind die Zellen auf der Bauchseite in 2 Gruppen angeordnet: in den von ihnen ausgehenden Nerven läßt sich ein Bündel grober Fasern, wahrscheinlich motorischer Natur, unterscheiden. — Das Auge von Sphaeroma soll nach Art des Wirbelthierauges sehen, und zwar trifft das von der Cornealinse entworfene Bildchen genau auf das Rhab-Die Riechhaare sind an ihrer Spitze offen und werden ihrer ganzen Länge nach von Nervenfibrillen durchsetzt. Besondere Gehörorgane fehlen, doch sind gefiederte Hörhaare an beiden Fühlerpaaren vorhanden. An den Hinterfühlern finden sich Bündel von Tasthaaren in Verbindung mit Nervenfasern vor.

Bate (3) berichtet über einige Arbeiten aus den zwei letzten Jahrzehnten über Befruchtung, Athmung und die grüne Drüse. In Betreff der letzteren hat die Untersuchung ihres Sekretes seitens eines Chemikers noch keine genügenden Resultate ergeben.

Kossmann (57) spricht sich wie früher gegen das »übermäßige Hervorheben der Mundtheile als Eintheilungsmerkmale« aus und sucht im Übrigen einige kritische Bemerkungen von Della Valle über ihn zu entkräften.

Fritz Müller (No) hebt hervor, daß bei der Neubildung verlorener Glieder an Crustaceen sich nicht selten die früheren Zustände wiederholen. So ersetzt sich die tief gespaltene Hand der Atyoida potimirim zunächst durch eine viel ursprünglichere, die einigermaßen an die von Caridina erinnert. Ähnliches kommt auch an dem mit einem Kamme versehenen 5. Brustfuße vor.

Kossmann (56) macht darauf aufmerksam, daß bei den Bopyriden in der Jugend alle 6 Schwimmfußpaare vorhanden sind, jedoch später bis auf das letzte Paar zurückgebildet werden, um in einem noch älteren Stadium gewöhnlich wieder hervorzusprossen. Ein ähnliches Verhalten zeige nach Claus Peneus; im Falle also das Abdomen der Zoëa dem der jungen Bopyriden homolog sei, so würde das Zoëastadium sich als ein bedeutend abgekürztes ergeben, da sein noch kaum entwickelter Thorax eine ganz frühe, die rückgebildeten Schwimmfüße eine spätere und die Augenstiele eine ganz späte Entwicklungsstufe darstellten (p. 177).

Dohrn behandelt in seiner Monographie der Pantopoden (Titel's. oben p. 6) p. 84 ff. und p. 116 die Phylogenese der Crustaceen d. h. der Nachkommenschaft der Urphyllopoden, und speciell die Stellung des Nauplius. Dieser ist ihm nicht mehr der Vorfahr aller heutigen und späteren Krebse, sondern eine Annelidenlarve, in welche hinein immer mehr Crustaceencharaktere getragen worden sind, die aber wie alle Larven durch die Einflüsse der unmittelbaren Existenz vielfach umgestaltet worden ist. Dagegen lassen sich die Phyllopoden direct von den Anneliden ableiten, wobei das Rückenschild der ersteren auf verschmolzene Elytren der letzteren zurückzuführen ist. Laemodipoden, Cladoceren und Copepoden sind verhältnismäßig jungen Ursprunges (p. 94).

#### B.

 ${\rm Leydig}$   $(^{61})$  führt für Rhöngebirge und Mainthal mit specieller Angabe der

Fundorte folgende Kruster an (p. 101-104):

Phyllopoda: Apus cancriformis, stagnalis; Limnadia Hermanni; Sida crystallina; Polyphemus stagnorum; Daphnia magna, brachiata, rectirostris, mucronata; Lynceus lamellatus. Ostracoda: Cypris fuscata, hamata, theobromacea. Cope-poda: Cyclopsine castor, Harpacticus staphylinus, Achtheres percarum, Tracheliastes polycolpus. Argulus foliaceus.

In den Krainer Grotten sammelte Joseph [Titels. oben p. 1] unter andern Arthropoden eine Reihe von blinden Krebsen, den Copepoden, Phyllopoden, Amphipoden, Isopoden, Decapoden zugehörig, worunter auch mehrere neue Arten,

die demnächst beschrieben werden sollen.

Aus dem Adriatischen Meere werden von Stossich (115) 369 Crustaceen-Species aufgeführt (mit Synonymie und Angabe der Fundorte, Häufigkeit etc.); sie sind folgendermaßen auf die Familien vertheilt: Majidae 18, Parthenopidae 3, Cancridae 6, Eriphidae 5, Portunidae 7, Ocypodidae 2, Grapsidae 3, Pinnotheridae 2, Leucosiadae 5, Calappidae 1, Corystidae 3, Dorippidae 3, Dromiadae 2, Paguridae 13, Porcellanidae 2, Galatheidae 4, Palinuridae 4, Thalassinidae 4, Astacidae 2, Carididae 32, Mysidae 2, Squillidae 4, Tanaidae 3, Anthuridae 2, Pranizidae 4, Cymothoidae 15, Sphaeromidae 11, Idoteidae 6, Asellidae 4, Bopyridae 3, Oniscidae 2, Caprellidae 8, Chelmidae 1, Corophiidae 19, Orchestiidae 19, Gammaridae 54, Nebalidae 1, Cypridinidae 2, Lepadidae 2, Pollicipedidae 1, Chthamalidae 1, Balanidae 2, Peltogastridae 4, Lichomolgidae 3, Bomolochidae 3, Ergasilidae 1, Chondracanthidae 8, Caligidae 14, Dichelestiidae 14, Philichthyidae 7, Lernacidae 8, Lernacopodidae 18, Notodelphyidae 1, Peltidiidae 2.

Delage (24) gibt eine Liste der Kruster, die bei Roscoff aufgefunden worden sind: von Laemodipoden 3 g., 8 sp., von Amphipoden 19 g., 24 sp., von Isopoden 26 g., 38 sp., von Podophthalmen 34 g., 49 sp. Ferner eine Reihe nie-

derer Kruster (Cirripedien und Copepoden).

Nach Bate and Rove (6) fanden sich beim Dredgen an weniger durchsuchten Plätzen von Devon und Cornwall *Polybius Henslowii*, *Nephropsis cornubiensis* n. sp.,

Arctus arctus und andere Formen.

Die Zahl der von Leslie and Herdman (59) im Firth of Forth aufgefundenen Crustaceenspecies beläuft sich auf 85 (mit Ausnahme der von vornherein ausgeschlossenen Ostracoden und Copepoden : Cirripedia: Peltogastridae mit Peltogaster 2, Sacculina 2; Lepadidae mit Lepas 1, Conchoderma 2; Balanidae mit Balanus 4; Amphipoda: Orchestiidae mit Talitrus 1, Gammaridae mit Callisoma 1, Ampelisca 2, Protomedeia 1, Melita 1, Gammarus 1; Corophiidae mit Podocerus 1, Cerapus 1, Corophium 1; Caprellidae mit Protella 1, Caprella 5; Isopoda: Bopyridae mit Phryxus 2, Cryptothiria 1; Asellidae mit Munna 1, Linnoria 1; Idoteidae mit Arcturus 3, Idotea 1; Cumacea: Diastylidae mit Cuma 3, Alauna 1, Bodotria 1; Schizopoda: Mysidae mit Mysis 1, Cynthia 1, Themisto 2; Decapoda: Astacidae mit Homarus 1, Nephrops 1; Crangonidae mit Crangon 3; Carididae mit Hippolyte 3, Pandalus 1, Palaemon 1; Lithodidae mit Lithodes 1; Paguridae mit Pagurus 5; Porcellanidae mit Porcellana 2; Galatheidae mit Galathea 4, Munida 1; Majidae mit Stenorhynchus 1, Inachus 1, Hyas 2; Parthenopidae mit Eurynome 1; Cancridae mit Cancer 1; Portunidae mit Carcinus 1, Portunnus 6; Pinnotheridae mit Pinnotheres 1; Leucosiadae mit Ebalia 1; Corystidae mit Atelecyclus 1, Corystes 1.

Meinert (70) führt mit genauer Angabe der Fundorte (s. d. Tabellen p. 509) dänische Kruster an (die Nummern entsprechen denen in des Verf.'s gleichnamiger Arbeit, Naturh. Tidskr. XI, p. 57), und zwar: Isopoda 20 (2 n. sp.),

Amphipeda 47, Cumacea 6, Schizopoda 14, Decapoda 19. Zur Synonymie: Cuma bella Mein. = C. Cercaria v. Ben. Iphinoë trispinosa Goodsir = I. gracilis Sp. B. Musis Lamornae Norm. = M. aurantia G. O. Sars.

Crustaceen von der Bohuslänsküste werden von Trybom (117) aus 3 verschiedenartigen Fundpunkten aufgeführt: 1) Im Magen von Heringen fanden sieh Pseudocalanus elongatus, Temora longicornis, Oithona spinifrons, Centropages typieus, Proto, Themisto; 2) in einiger Entfernung von der Küste ergab sich als sehr gemein: Pseudocalanus elongatus, demnächst Temora longicornis und Oithona spinifrons; außerdem noch 12 andere Formen, meist Calaniden (daneben Hyperia, Themisto, Corycaeus). 3) Am Meeresgrunde wurden angetroffen: Portunus 2, Ebalia 1, Calocaris 1, Pagurus 1, Crangon 2, Pandalus 1, Pasiphaë 1, Thysanopus 1, Munnopsis 1, Ampelisca 2. — Zeit des Fauges December und Januar 1880—1881.

Folgende Crustaceen führt V. Storm (114) aus dem Throndhjems-Fjord an, unter Beifügung kurzer, meist faunistischer Bemerkungen: Decapoda: Calocaris Macandreae Bell, Pandalus borealis Kr., Cryptocheles pygmaea G. O. Sars, Pasiphaë tarda Kr.; Amphipoda: Orchestia gamarellus Pall., Callisoma crenata Sp. B., Orchomene minutus Kr., Epimeria cornigera J. Fabr., Calliopius laeviusculus Kr., Melita dentata Kr., Halice abyssi Boeck, Ampelisca spinipes Boeck, Amphithoë podoceroides Rathke, Podocerus falcatus Mont.; Isopoda: Aega Strömii Kr., monophthalma Johnst., Rocinela Danmoniensis Sch. & Mein., Munnopsis typica M. Sars; schließlich Nebalia bipes Fabr.

Aus Stuxberg's (116) vorläufigen Untersuchungen über die Evertebraten-Fauna des sibirischen Eismeeres seien unter den Crustaceen, von denen fast alle Ordnungen vertreten sind, hier nur die faunistisch wichtigsten namhaft gemacht. Idotea Sabinei und entomon, Diastylis Rathkei, Atylus carinatus, Acanthostephia Malmgreni. Dazu kommen als neue Formen: Onesimus abyssicola und Zebra (n. sp.), Aceropsis (n. g., n. sp.), Melita diadema (n. sp.) und eine andere n. sp., Hapiloops lineata (n. sp.), Pontoporeia setosa (n. sp.), Metopa gigas (n. sp.), Weyprechtia mirabilis (n. g., n. sp.); nur von letzter Form wird eine Diagnose gegeben.

Miers (75) führt aus dem Franz-Josephs-Lande (79°55'N., ca 51°O.) folgende Krebse an. Decapoda: Crangon 1, Hippolyte 2; Amphipoda: Anonyx 1, Acanthonotozoma 1, Acanthostephcia 1 (n.), Halirages 1, Amathillopsis 1 (n.); Eusirus 1, Tritropsis 1.

Die Kruster, welche auf der Expedition des »Fish Hawk« an der südlichen Küste von Neu-England erbeutet worden, sind von S. J. Smith bearbeitet worden (110, 111), siehe Verill in Proceed. U. S. Nat. Mus. 20. Bd. p. 390—403. Ort: 390 46' bis 40°6'N., 70°22' bis 71°10'W., in 64—500 Faden. Von den 50 gefundenen Malacostraken - Species sind 14 neu und 3 andere wahrscheinlich neu: 43 neu für die Fauna von Süd-Neu-England, 21 neu für Amerika (incl. Grönland). Tabelle der geographischen Vertheilung dieser Species p. 451. Beschreibungen nur zu den neuen Formen. — I. Amphipoda. Corophiidae: Neohela 1 (n.), Unciola 1, Ericthonius 1, Ptilocheirus 1; Gammaridae: Haploops 1, Epimeria 1, Stegocephalus 1; II. Isopoda. Pranizidae: Gnathia 1; Cymothoidae: Syscenus 1, Cirolana 1; Munnopsidae: Munnopsis 1; Asellidae: Janira 1; III. Stomatopoda. Squillidae: Lysiosquilla 1 (n.). IV. Cumaeea. Diastylidae: Diastylis 1. V. Schizopoda. Mysidae: Pseudomma 1, Boreomysis 1; Euphausidae: Thysanopoda 1; Lophogastridae: Lophogaster 1; VI. Decapoda. Sergestidae: Sergestes 1; Carididae: Penaeus 1 (n.), Pandalus 3 (2 n.), Bythocaris 1, Hippolyte 1, Pontophilus 2 (1 n.); Astacidae: Nephropsis 1 (n.); Thalassinidae: Axius 2 (1 n.); Palinuridae: Arctus 1 (n.); Galatheidae: Munida 1; Paguridae: Eupagurus 2, Parapagurus 1, Hemipagurus (n.) 2 (n.); Dromiadae: Homola 1, Latreillia 1; Raninidae: Lyreidus 1 (n.); Dorippidae: Ethusa 1 (n.); Calappidae: Acanthocarpus 1; Majidae: Hyas 1,

Collodes 1, Euprognatha 1, Lambrus 1 (n.); Cancridae: Cancer 1, Geryon 1; Por-

tunidae : Bathameetes 1.

Obwohl die Crustaceen der Magelhaen - Straße und der benachbarten Küsten wesentlich antarktischen Charakter aufweisen und viele der dortigen Species von mehreren Punkten des südlichen Oceans bekannt geworden sind, so läßt sich andrerseits auch eine große Ähnlichkeit mit denen der arktischen Meere nicht verkennen. Miers (73) zählt von dorther 42 Species auf. worunter 5 neue und 2 nene Varietäten. I. Cirripedia, Balanidae mit Balanus 1, II. Isopoda, Cvmothoïdae mit Corallana 1 (n.), Aega 1 (n.), Lironeca 1, Serolis 1; Sphaeromidae mit Dynamene 1. Sphaeroma 1: Idoteidae mit Idotea 1. Arcturus 1 (n.): Oniscidae mit Stuloniscus 1: III. Stomatopoda, Squillidae mit Squilla 1 (n.). Pseudosquilla 1: IV. De capoda, Carididae mit Pandalus 1 (n.), Alpheus 2; Galatheidae mit Munida 1: Thalassinidae mit Callianassa 1; Paguridae mit Eupagurus 1, (var. n.): Lithodidae mit Paralomis 1, Lithodes 1; Calappidae mit Platymera 1, Hepatus 1; Majidae mit Eurypodius 1, Inachoides 1, Epialtus 2, Pugettia 1, Pisoides 1; Cancridae mit Cancer 3 (1 var. n.), Puraxanthus 1, Actaeu 1; Portunidae mit Platyonychus 1; Corvstidae mit Peltarion 1, Gomeza 1, Acanthocyclus 1; Pinnotheridae mit Halicarcinus 1. Pinnixa 1: Grapsidae mit Lentograpsus 1. Chasmognathus 1, Sesarma 1. — Dazu kommen noch 1 Amphipoden-Species (Orchomene) und 4 Exemplare von Caligus, die nicht ausführlich besprochen werden. Anhangsweise führt Miers noch 3 Decapoden-Arten (Herbstiu. Glaucothoë, Scyllarus) an. wormter eine neue.

Die von Miers (74) aufgeführten 55 Species und Varietäten sind fast alle (53) in der Goree-Bay, in einer Tiefe von 9-15 Faden gedredgt. Es sind unter ihnen 30 Species, resp. Varietäten, neu. Am Schlusse der Arbeit eine Übersicht über die sonst bekannten Fundpunkte der Species von der Goree-Insel; aus derselben geht hervor, daß von den 53 Arten 17 in den europäischen Meeren der gemäßigten Zone gefunden sind und mehrere von den neuen Species Verwandte im Mittelmeer haben, daß nur 5 auch in West-Indien und an der Ostküste von Amerika vorkommen, wenn auch mehrere andere dort nahe Verwandte haben, und daß schließlich 6 Species orientalisch sind. - Die 55 Species vertheilen sich folgendermaßen: I. Cirripedia, Balanidae mit Balanus 2; H. Amphipoda, Gammaridae mit Ampelisca 1; III. Isopoda, Cymothoidae mit Cirolana 1; IV. Stomatopoda, Squillidae mit Lysiosquilla 1 (var. nov.); V. Decapoda, Carididae mit Penaeus 2, Sicyonia 1, Alpheus 1 (n.), Crangon 1; Palinuridae mit Scyllarus 1 (var. n.); Paguridae mit Eupagurus 1, Spiropagurus 1 (n.), Isocheles 1 (n.), Pagurus 3 (2 n.), Diogenes 1 (2 var. n.); Dromiadae mit Dromia 2 (n.); Dorippidae mit Ethusa 1, Dorippe 1; Leucosiadae mit Ebalia 3 (n.), Ilia 1 (n.), Philyra 1 (n.); Majidae mit Stenorhynchus 1, Herbstia 1, Pisa 1; Parthenopidae mit Lambrus 2 (1 n. u. 2 var. n.), Heterocrypta 1 (n.); Cancridae mit Lophozozymus 1 (n.), Xanthodes 1, Xantho 1, Leptodius 2 (n.); Eriphidae mit Pilumnus 1; Portunidae mit Neptunus 1 (n.), Thalamita 1 (var. n.), Goniosoma 1, Portunus 2, Atelecyclus 1, Pilumnoplax 1 (var. n.), Typhlocarcinus 1 (n.); Pinnotheridae mit Thaumastoplax (n.) 1 (n.); Ocypodidae mit Gelasimus 1.

Ans dem rothen Meere stammt eine Sammlung von 39 Krusterarten, die De Man (27) beschreibt. Sie gehören zu folgenden Familien: I. Majidae mit Tylocarcinus 1, Cyclomaja 1, Stilbognathus 1; II. Cancridae mit Lophactaea 2, Actaea 6, Chlorodius 2, Phymodius 1, Chlorodopsis 1, Etisus 1, Cymo 1; III. Eriphidae mit Trapezia 5, Tetralia 1; IV. Portunidae mit Neptunus 1, Thalamita 1, Thalamitoides 1; V. Grapsidae mit Metopagrapsus 1; VI. Paguridae mit Pagurus 1, Calcinus 1 (n.), Coenobita 1; VII. Porcellanidae mit Porcellana 2; VIII. Carididae mit Alpheus 4, Hippolyte 1; IX. Squillidae mit Gonodactylus 1; X. Bopyridae mit Bopyrus 1.

Richters  $(^{106})$  theilt mit, daß von 50 Kruster-Arten aus den Sendungen der HH. Ebenau und Stumpff an die Museen von Frankfurt a. M. und Lübeck 19 für

Madagascar neu sind (1 n. sp.).

Die Cirripedien sind in der Rügenschen Kreide sehr selten. Marsson (66) führt an: Scalpellum 6 (1 n.), Pollicipcs 2 (1 n.), Verruca 1. Auch die Ostracoden sind, mit Ausnahme weniger Arten. selten und Zahl und Häufigkeit in benachbarten Schichten sehr verschieden. Es werden beschrieben: Cytherella 4 (1 n. var.), Bairdia 4, Cythere 12 (6 n.).

## II. Cirripedia.

#### Α.

Nach Jourdain (52) verbreiten sich die Wurzeln der Sacculina nicht auf Herz, Kiemen und Nervensystem des Carcinus. Sie haben eine vermuthlich chitinöse Scheide, die mit einer »matière granuleuse« angefüllt sein soll, und sollen am blinden Ende meist zu einer Art Napf anschwellen. Die Sacculina wird zuweilen von einem Saccharomyzes befallen und scheint dadurch atrophisch zu werden.

Lichtempfindung bei *Balanus*, vergl. Mereschkowski (<sup>72</sup>), s. oben p. 26. Mesodermentwicklung von *Balanus* und *Sacculina*, vergl. Grobben (<sup>40</sup>), s. unten p. 34.

В.

Fauna von Roscoff vergl. Delage (24), s. oben p. 28.

Fauna d. Firth of Forth vergl. Leslie und Herdman (59), s. oben p. 28.

Fauna d. Magelhaen-Straße und von Patagonien, vergl. Miers (73), s. oben p. 30.

Fauna d. Goree-Bay, vergl. Miers (74), s. oben p. 30.

Fauna d. Rügenschen Kreide vergl. Marsson (66), s. oben p. 31.

Fauna d. Adriatischen Meeres vergl. Stossich (115), s. oben p. 28.

Unter den Fossilien der Tertiärbecken von Tejo, Sado und Algarve führt J. C. Berkeley Cotter (20) Balanus tintinnabulum Lam. und Balanus sp. ind. an.

K. Martin (69) führt aus den posttertiären »stream-tin-deposits« von Blitong (District Tandjoeng Pandang) nur Balanus amaryllis Darw. an.

## Neue Gattungen und Arten.

[Anordnung der Familien nach Claus, Lehrbuch 4. Auflage, der Gattungen und Arten in alphabetischer Folge.]

## Familie Pollicipedidae.

Pollicipes cancellatus, weiße Schreibkreide von Rügen, nicht selten; Marsson (66), p. 24 T. 2, F. 7.

Scalpellum depressum, weiße Schreibkreide von Rügen (2 Fragm. einer Carina) Marsson (66), p. 14 T. 1, F. 4.

S. nymphocola, gemein an den Beinen von Nymphon robustum Bell. lat. 60°3′N., long 5°51′W., 540 F.; lat. 60°29′N., long. 8°19′W., 375 F. Hoek (47), p. 98 u. 144.

## III. Copepoda.

#### Α.

Lichtempfindung bei Copepoden, vergl. Mereschkowski (72), s. oben p. 26. Hesse (46) gibt an, bei *Notopterophorus* die dorsalen flügelförmigen Anhänge in lebhafter Bewegung gesehen zu haben, und deutet sie daher als Locomotionsorgane (p. 16).

Der anatomische Theil der Arbeit von Claus (17) enthält Mittheilungen über das Gefäßsystem und die einzelligen Drüsen. Am Herzen ist außer den zwei bisher bekannten seitlichen venösen Ostien ein drittes medianes am Hinterrande vorhanden. Zur Anheftung des Herzens an Integument und andere Organe dienen Bindegewebslamellen, die zugleich größere Blutsinus der Leibeshöhle begrenzen. Bei Cetochilus, Eu- und Paracalanus ist die Aorta durch eine Lacune vertreten; hier wird in der Diastole durch ein in der Kopfgegend entspringendes Muskelpaar, das im of stärker als im Q ist, eine am Vorderrande des Herzens befestigte Querlamelle und mit ihr das Herz nach vorn gezogen, zugleich aber auch das einzige arterielle Ostium geschlossen, sodaß nun Blut durch die venösen Ostien einströmt. Eine Aorta mit Taschenklappen an der Basis ist bei Calanella, Ichthyophorba u. s. w. vorhanden, doch fehlt auch hier der Muskel nur bei Temora. Die Aorta und andere vom Herzen ausgehende Gefäße entstehen durch Verlängerung der Bindegewebshülle des Herzens über das arterielle Ostium hinaus als selbständige Röhren, nicht aber etwa aus einer besonderen Stützmembran des Herzschlauches, da eine solche nicht existirt. Die Tastborsten, welche seitlich vom Herzen liegen, sind vielleicht Schutzvorrichtungen für dasselbe. — Einzellige Haut drüsen finden sich häufig in den Furcalästen und entwickeln sich wie es scheint bereits im Metanauplius, sodaß die von Grobben (vergl, unten p. 33) beschriebenen Hautdrüsen hierher gehören mögen. Am Cephalothorax und den Thoracalsegmenten sind sie bei Temora besonders zahlreich. Der Inhalt besteht aus hellen Bläschen, unregelmäßigen Kügelchen oder hellem, flüssigen Secrete: der Kern der Zelle ist bei noch jungen Thieren am besten wahrnehmbar. In den Seitenhälften der Oberlippe sind sie bei Temora, Ichthyophorba, Sapphirina u. s. w. vertreten und fungiren zum Theil wohl als Speicheldrüsen. In dem Außenaste der Beine zeigt sie Temora. Endlich liegen sie so zahlreich an den beiden vorderen Abdominalsegmenten des Q von Ichthuophorba (und wohl auch anderer Copepoden mit unsymmetrischem Abdomen), daß sie eine gürtelförmige Auftreibung desselben bedingen; ihr zähes Secret dient zur Befestigung der Spermatophore und wird durch Osmiumsäure sofort dunkel.

Die Untersuchungen von Grobben (40) erstrecken sich auf die Embryogenese und auf einige frühe Larvenstadien. Meist wurden die Eier und Larven lebend beobachtet; die Härtung geschah mit Osmiumsäure und Alcohol, die Färbung mit verdünntem Beale'schen Carmin. — Die Eier von Cetochilus, Dias und anderen Calaniden werden einzeln abgelegt. Bei Cetochilus wird das Ei beim Durchgange durch den Oviduct länglich und rundet sich erst nach der Ablage zu einer Kugel, scheidet auch zugleich eine Dotterhaut ab; letztere wird wahrscheinlich bei allen frei lebenden Copepoden in derselben Weise gebildet. Es werden zwei Richtungskörper ausgestoßen und zwar der eine vor, der andere nach dem Auftreten der Dotterhaut, sodaß meist nur der letztere noch im Ei zurückbleibt und später in die Furchungshöhle gelangt. Der Rest des bis dahin peripherisch gelegenen großen Eikernes wandert dem Centrum des Eies zu und verschmilzt dabei mit dem einzigen Spermakerne zum Furchungskerne, welcher jedoch dem durch die Lage der Richtungskörper bezeichneten animalen Pole näher liegt. Die Furchung ist

aufangs total: die centrale Furchungshöhle füllt sich aber schou bald mit Nahrungsdotter. Sind 32 Zellen vorhanden, so lassen sich bereits eine größere (»centrale«) und eine kleinere (»vordere«) Zelle, die beide von einer einzigen Zelle herstammen, als Anlage des Entodermes unterscheiden. Alle anderen Zellen sind bilateralsymmetrisch angeordnet, und zwar liegen seitlich von den Entodermzellen vier Zellen, welche zum Theile in Eutoderm übergehen, hinter ihnen eine Furchungskugel, die sämmtliches Mesoderm enthält. Die vordere Entodermzelle ist allein von der Begrenzung der Furchungshöhle, in welcher sich ietzt der Richtungskörper befindet, ausgeschlossen. Es tritt nun eine mehrstündige Unterbrechung in der Entwicklung ein. Später theilen sich alle Blastodermzellen mit Ausnahme der vorderen Entodermzelle; aus der Mesodermkugel gehen zwei kleinere Ectoderm- und zwei größere Mesodermzellen (»Urzellen des Mesoderms«) hervor, und auch die seitlichen Zellen zerfallen in rein entodermatische und ectodermatische Stücke. Auf diesem Stadium sind sämmtliche Keimblätter bilateralsymmetrisch angelegt. Darauf rücken die Mesodermzellen, die sich inzwischen wiederum getheilt haben, in die Furchungshöhle, ihnen folgen die Entodermzellen. während die anfänglich durch jene vom Rande der Gastrula mitgerissenen Ektodernzellen wieder aufsteigen und den Gastrulamund in einer Linie parallel zur Längsachse des Embryo (und zwar hinten zuletzt) völlig schließen. (In der Tiefe scheint der Verschluß in umgekehrter Richtung zu erfolgen. Im nächsten, allerdings sehr viel späteren Stadium füllen die Mesodermzellen die Furchungshöhle beinahe aus, während das Entoderm ein kleines Säckchen ist; eine Verdickung des Ectoderms dürfte die Anlage der Scheitelplatte vorstellen. Von den Gliedmaßen wird die 2. Antenne zuerst angelegt. Der Oesophagus entsteht als Einstülpung und viel früher als der Enddarm, aber erst nachdem alle Extremitäten bereits deutlich geworden sind. Die ganze Entwicklung im Ei dauert etwa 24 Stunden. — Am Nauplius ist die Anlage des Enddarmes in Gestalt eines noch undurchgängigen Ectodermhöckers vorhanden. Alle Theile des Nervensystems sind noch mit der Haut in Zusammenhang. Im Hinterende befindet sich jederseits eine große Urzelle des Mesoderms. Nach 1 oder 2 Häntungen liegt ein Stadium vor, in welchem am Hinterende des Körpers 2 (später 4) einzellige Drüsen (vergl. oben Claus, p. 32), welche den Furcaldrüsen bei Sapphirma entsprechen. vorhanden sind und hinter dem Naupliusauge jederseits eine mit dem Gehirne in Verbindung stehende Ectodermverdickung auftritt. Diese wächst noch einige Zeit, löst sich auch von der Haut ab, bildet sich aber später zurück und ist als die Anlage eines zusammengesetzten Auges und seines Ganglion aufzufassen. Als erste Anlage der Geschlechtsorgane zeigt sich auf diesem Stadium ventral vom Darme ein Paar mesodermatischer Zellen. (Dasselbe rückt allmälig an den Seiten des Darmes in die Höhe und liegt zuletzt dorsal; zugleich umkleidet sich jede Urgenitalzelle mit einigen kleineren Mesodermzellen, die später die anfänglich soliden Ausführungsgänge liefern, während die centrale, sich noch mehrmals theilende Zelle die Mutter der Keimzellen ist. Im 1. Cetochilusstadium verschmelzen die beiden Anlagen zur unpaaren Genitaldrüse.) Ferner mündet der Enddarm ziemlich weit vom Hinterende des Körpers dorsal aus und behält diese Lage auch noch längere Zeit hindurch bei. - Das folgende Stadium ist der Metanauplius mit schon 2 Thoracalfußpaaren und einer kleinen Rückenschale, die bis zum Maxillarfuße reicht. (Aus den Ästen desselben gehen die beiden Maxillarfüße hervor.) Die 2. Antenne hat noch die Kauhaken, der Mandibularfuß ist bereits mit einer Kaulade versehen und das Gehirn bis auf ein Paar nervöser Stränge (der Nerven für die späteren Frontalorgane) von der Haut abgelöst. Die Kerne der Darmmusculatur, welche schon beim Nauplius vorhanden ist, liegen alle dorsal; wahrscheinlich also treten Zellen der Mesodermstreifen auf die Rückenseite des Darmes über.

Intersegmentale Bindegewebsbalken von großer Ähnlichkeit mit Dissepimenten halten den Darm in seiner Lage. — Die folgende Larve, entsprechend dem 1. Cyclopsstadium als 1. Cetochilusstadium zu bezeichnen, weist die Furca, 4 Thoracalsegmente und die Anlage des 3. Brustfußes auf. Die 2. Antenne ist noch 2 ästig. Das Nauplinsauge und die vorderen Ganglien der Bauchkette haben sieh von der Haut abgelöst. Der After ist terminal gelegen, schaut aber dorsal. Das Herz entwickelt sich aus einer paarigen Anlage von Mesodermzellen. Während die Antennendrüse, welche vielleicht schon im Nauplius vorhanden ist (vergl. Jahresber, f. 1880, Arthropoda p. 11 Nr. 34), sich rückbildet, tritt die Schalendrüse auf, deren Zusammensetzung aus Zellen nicht deutlich geworden ist. - In den »theoretischen Betrachtungen« verbreitet sich Verf. über Ei. Furchung. Keimblätterbildung und Postembryogenese. Die Anlage des Mesoderms geschieht auch bei Sacculina. Balanus und Branchinus wahrscheinlich durch zwei große Zellen. wenigstens liegt ie eine solche am Ende der beiden Mesodermstreifen. Die Entstehung der unpaaren Keimdrüse aus naarigen Anlagen bei Cctochilus ist das ursprüngliche, der umgekehrte Vorgang bei Moina ein secundäres Verhalten. Das zusammengesetzte große Seitenauge der Phyllopoden ist bei den Copepoden rückgebildet (s. oben).

Phylogenese der Copepoden, vergl. Dohrn, s. oben p. 27.

Nach Claus (18) passen sieh die Arten von Temorella besonders leicht an Brakund Süßwasser an (p. 490).

#### В

Fauna von Roscoff, vergl. Delage (24), s. oben S. 28.

Fauna der Krainer Grotten, vergl. Joseph, s. oben p. 28.

Fauna des Rhöngebirges und Rheinthales, vergl. Leydig (61), s. oben p. 28. Fauna der Magelhan-Straße und von Patagonien, vergl. Miers (73), s. oben p. 30.

Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossieh (115), s. oben p. 28.

Fauna der Bohuslänsküste, vergl. Trybom (117), s. oben p. 29.

In dem systematischen Theile seiner Arbeit führt Clans (17) die theilweise Verwirrung der Systematik innerhalb der Familie der Calaniden auf Unzuverlässigkeit in den Angaben über die Segmentzahl der vorderen Antennen und darauf zurück, daß unreife Männehen als besondere Arten beschrieben wurden - Euchaeta carinata Moebius = E. Prestandreae Phil. (E. atlantica Lubb.). Temora Baird ist in 2 Genera zu theilen. Boeck's Behauptung Monoculus formarchieus Gunner (Calamus Leach) = Cetochilus Roussel de Vauzème ist nicht erweislich, die Einführung des Namens Paracalanus Boeck also zunächst überflüssig, und der Name Cetochilus R. d. V. in des Verf.'s Begriffsbestimmung beizubehalten. Die Gattung Calanus Leach wird getheilt in Calanus Leach (mit plumosus), Paracalanus Boeck (mit parvus und pygmaeus), Eucalanus n. gen. (mit mastigophorus). Der Name der nahverwandten Clausia ist nicht gegen Pseudocalanus Boeck aufzugeben, da Claparède's Clausia Lubbockii ganz unzureichend beschrieben ist. Die unzulänglich bekannte Metridia Boeck ist nicht gleich Pleuromma Cls. - Durch Wort und Bild werden dargestellt: Eucalanus mastigophorus Cls., Paracalanus parvus Cls., Clausia elongata Boeck.

In einer zweiten Arbeit erörtert Claus (1) nochmals ausführlicher die Synonymie der Gattung Temora und ihrer Arten und theilt die Gattung Temora Baird in zwei: Temora und Temorella. Die Species-Bezeichnung finmarchica wird der longicornis vorgezogen und velox Lillj. gestrichen. Bei Temora läßt Claus finmarchica Baird und armata Cls., und zu Temorella stellt er Clausii Hoek und affinis

Poppe; inermis Boeck wird als ungenügend beschrieben zurückgewiesen. Beide Genera mit ihren Species werden ausführlich eharacterisirt und die Beschreibungen durch Abbildungen ergänzt.

Giesbrecht (32) fand in der Kieler Föhrde folgende freilebende Copepoden:

1. Harpaetieidae mit Longipedia 1, Sigmatidium (n. g.) 1 (n.), Ectinosoma 1 (n.),
Tachidius 1, Mesochra 1, Nitocra 2 (n.), Stenhelia 1, Canthocamptus 1, Dactylopus
2 (1 n.), Laophonte 1, Harpacticus 1, Idya 1; II. Cyclopidae mit Cyclopsina 1,
Oithona 1; III. Calanidae mit Dias 3 (2 n.), Halitemora (n. subgen.) 1, Eurytemora (n. subgen.) 1 (n.), Centropages 1, Lucullus (n. g.) 1 (n.). — Systematisches: Cyclops brevicornis O. F. Müller — Harpacticus chelifer Lillj. — Harpacticus fulvus Fischer (nicht — Tachidius brevicornis Lillj.). Unter Oithona spinirostris
Claus werden zusammengefaßt: O. helyolaudica, similis Cls., spinifrons, pygmaea
Boeck. Die Gattung Temora Baird wird getheilt in Halitemora und Eurytemora;
die Species T. velox Lillj. ist aufzugeben. Die Genera Euchaeta. Undina, Phaënna
werden mit Lucullus zur Unterfamilie der Euchaetinae zusammengefaßt.

Unter dem Titel »Variations in a Copepod Crustacean« gibt Gissler (37) eine Beschreibung von *Diaptomus sanguineus* Forbes (mit 14 Holzschnitten). In einer ferneren Note (38) theilt der Verf. eine Beobachtung über das Variiren der Farbe dieses Copepoden mit.

Hesse (46) beschreibt die Weibehen zweier neuen Notodelphyiden (n. g., n. sp.) und ergänzt seine früheren Beschreibungen von Notopterophorus papilio und bombyx Hesse durch Abbildungen. Der Verf. hält noch immer für die Männehen der beiden letzten Arten die geschlechtsreifen, aber noch nicht völlig ausgewachsenen Weibehen derselben.

A. Valle (119) fand unter 678 Fischen (150 Species) 259 (66 sp.), also 38% mit parasitischen Crustaceen behaftet. Von den Parasiten werden die zu den Copepoden gehörigen mit Angabe der Synonymie und der Wirththiere aufgeführt und zwar 70 Species, worunter 3 und 1 Varietät neu (ohne Beschreibung): Ergasilidae: Ergasilus 1; Bomolochidae: Bomolochus 2; Chondracanthidae: Medesicaste 1, Chondracanthus 6 (1 n.); Caligidae: Caligus 5, Lepeophtheirus 2, Lütkenia 1, Trebius 1, Elytrophora 1, Dinematura 1, Cecrops 1, Laemargus 1, Perissopus 1; Dichelestiidae: Anthosoma 1, Lernanthropus 5, Dichelestium 1, Kroyeria 1, Clavella 1, Nemesis 2 (1 var. nov.), Ergasilina 1, Cycnus 1, Eudactylina 1; Philichthyidae: Philichthys 4, Sphaerifer 2; Lernaeidae: Penella 1, Lernaeenicus 3, Tripaphylus 1, Lernaeolophus 1, Naobranchia 1; Lernaeopodidae: Charopinus 1, Achtheres 1, Brachiella 6 (1 n.), Anchorella 10. — Systematische Bemerkungen: Lernanthropus trigonocephalus Hlr. = (?) L. Scribae Kr.; Clavella crassa Rich. = C. Mulli v. Ben.; Stylophorus hippocephalus Hesse = Charopinus Dalmami Retzius. Ein massenhaftes Auftreten von Cuclops quadricornis erwähnt B e a l (7).

## Neue Gattungen und Arten.

## Familie Harpaeticidae.

Signatidium. Beide Maxillipeden ohne Warzen und Anhänge, die zum Greifen dienen könnten. Innenast des 1. Fußpaares 2 gliedrig; Außenast und beide Äste der folgenden Paare 3 gliedrig; 5. Fuß des ♀ winzig. Giesbrecht, p. 255.

Dactylopus debilis. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 256. Ectinosoma gothiceps. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 255. Nitocra oligochaeta. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 256. Nitocra tau. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 256. Sigmatidium difficile. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 255. Tachidius (?) fonticola. Big Bone Springs. Chambers, p. 455. T. littoralis. Bei Wibelsum a. d. Ems, Jahde. Poppe, p. 149. T. 6.

### Familie Calanidae.

Eucalanus. Kopf mit dem 1. Brustsegment verschmolzen; 5. Brustsegment nicht gesondert. Vordere Antennen des Q 24 gliedrig (8. u. 9. Segment verschmolzen); vordere Antennen des of ohne Geniculation. Schwimmfüße: Außenast 3 gliedrig, Innenast des 1. Paares 1-, des 2. 2-, des 3. und 4. 3 gliedrig. 5. Beinpaar 1 ästig (Q 3-, of 4 gliedrig). Abdomen des Q 4-, des of 5 gliedrig mit überaus reducirtem Endglied. Mittelmeer. — Claus (17), p. 325, T. 2, F. 1—16.

Eurytemora. Vordere Antenne des Q am proximalen Theile dick, verkürzt; an der rechten des das 8.—12. Glied verengt und bedornt, die folgenden dick und mit Crista. Zweiter Maxilliped kurz, mit breitem Endabschnitt; Sägezähne der Ruderfüße fein. 5. Fußpaar des des besteht aus zwei einfachen, schlanken Ästen.

Giesbrecht, p. 258.

Halitemora. Vordere Antennen des ♀ schlank; die rechte des ♂ ohne Dornen und Crista. Zweiter Maxilliped lang gestreckt, mit geißelartiger Spitze. Sägezähne der Schwimmfüße stark. Fünftes Fußpaar mit dem Typus von H. longicornis. Giesbrecht, p. 257.

Lucullus. Männliche vordere Antennen 19 gliedrig; Kauplatte der Mandibeln des of zurückgebildet; der änßere Lappen der Maxillen des of verschwunden. Gies-

brecht, p. 258.

Temorella. 5. Brustsegment des Q spitz ausgezogen. Vordere Antennen gedrungen. Endabschnitt des unteren Kieferfußes 4 gliedrig, gedrungen und schmächtig. Innenast der 1. Schwimmfüße 1 gliedrig; Außenast aller Paare in beiden Geschlechtern 3 gliedrig mit langem, schwachem, feingezähneltem Enddorn. 5. Fußpaar beim Q 4 gliedrig, beim an beiden Seiten ungleich, jederseits mit 2 gliedrigem Greifhaken. Claus (15), p. 484.

Diaptomus (?) Kentuckyensis. Chambers, p. 456. Dias bifilosus. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 257. D. discaudatus. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 257. Eurytemora hirundo. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 257. Lucullus acuspes. Kieler Föhrde. Giesbrecht, p. 258.

# Familie Notodelphyidae.

Biomonaste. Hesse, p. 11. Scotophilus. Hesse, p. 12.

Biomonaste bicolor in einer einfachen Ascidie. Hesse, p. 1, T. 11. F. 1—9. Scotophilus tricolor in einer einfachen Ascidie bei Brest. Hesse, p. 4, T. 11, F. 10—17.

#### Familie Chondracanthidae.

Chondracanthus Bleekeri. An den Kiemen von Cheilinus chlorurus Bl. und Pseudo-rhombus russeli Gray. Richiardi (103), p. 387.

## Familie Dichelestiidae.

Lernanthropus Polynemi. Kiemen (?) von Folynemus tetradactylus Shaw. Richiardi (102), p. 505.

## Familie Lernaeopodidae.

Peroderma Petersi. In der Nähe der Brustflossen von Gobius buccatus. Richiardi (103), p. 387.

Tracheliastes gigas. Wirth unbekannt. Richiardi (102), p. 504.

#### IV. Ostracoda.

A.

В.

Fauna des Rhöngebirges und Rheinthales vergl. Leydig (61), s. oben p. 28. Fauna des Adriatischen Meeres vergl. Stossich (115), s. oben p. 28. Fauna der Rügenschen Kreide, vergl. Marsson (66), s. oben p. 31.

Nachdem T. R. Jones (49) die seit seiner Publication über scandinavische, britische und nordamericanische Leperditien erschienene Literatur besprochen und die Merkmale aufgeführt hat, denen er classificatorische Bedeutung beimißt, beschreibt er von mehreren Orten Britanniens, von Gotland, Livland. Rußland, Scandinavien und Nord-America 13 Species, von denen 10 zum Genus Leperditia (2 var. nov., 1 sp. n.), 2 zum Genus Isochilina Jones, 1 zum Genus Primitia Jones and Holl. (mit 3 Varietäten) gehören.

## Familie Cytheridae.

- Cythere acanthoptera, in der weißen Schreibkreide von Rügen selten. Marsson, p. 45, T. 3, F. 14.
- C. acutiloba, in der weißen Schreibkreide von Rügen sehr selten. Marsson, p. 42, T. 3, F. 11.
- C. chelodon, in der weißen Schreibkreide von Rügen nicht selten. Marsson, p. 43, T. 3, F. 13.
- C. filicosta, in der weißen Schreibkreide von Rügen nicht selten. Marsson, p. 43, T. 3. F. 12.
- C. pedata und var. laevis Marsson, weiße Schreibkreide von Rügen (selten) und Quadratenkreide von Hamm in Westf. Marsson, p. 46, T. 3, F. 16.
- C. saccata, in der weißen Schreibkreide von Rügen nicht selten. Marsson, p. 39, T. 3, F. 10.
- Cytherella Williamsoniana Jones var. Bosqueti, weiße Schreibkreide von Rügen. Marsson, p. 33, T. 2, F. 8.

Leperditia balthica Hisinger var. contracta Wenlock, Kalkstein vom Wren's Nest, Dudley; brauner Sandstein aus Herefordshire, grüner Schiefer bei Ludlow, olivenbrauner Glimmerschiefer ebendort; glimmerhaltiger Lehm bei Ludlow; Pentamerus-Kalkstein von Talkof (Livland) und von Kamenetz-Podolsk (beim Flusse Zbroutsch); Ostseeprovinzen. Jones, p. 337, T. 19. F. 2, 3, 13, 14, 17.

L. Billingsii. In weißem Kalkstein von untersilurischen (Trenton?) Schichten beim

Winnipeg- und Superior-See. Jones, p. 345, T. 20, F. 9.

L. phaseolus Hisinger var. marginata. Randifer (Oesel). Jones, p. 341, T. 19, F. 15.

### V. Cladocera.

#### Α.

Lichtempfindung bei Daphnia, vergl. Lubbock (63), s. oben p. 26. Phylogenese der Cladoceren, vergl. Dohrn, s. oben p. 27.

В.

# VI. Phyllopoda.

#### Δ

Phylogenese der Phyllopoden, vergl. Dohrn. s. oben p. 27.

Gissler (35) beschreibt kurz ein hermaphroditisches Exemplar von Eubranchi-

pus vernalis, dessen eines Antimer männlich, das andere weiblich war.

Lankester (58) bespricht eingehend und unter Anwendung einer zum Theile neuen Terminologie die Anhänge und das Nervensystem von Apus cancriformis. Die 1. Antenne besteht aus zwei Segmenten, in welche jedoch bei erwachsenen Thieren keine Muskeln zur Bewegung einzutreten scheinen. Die 2. Antenne, gleichfalls muskellos, ist auch in Apus Dukii vorhanden, jedoch bei beiden Arten stark rückgebildet. An den abdominalen, d. h. hinter der Geschlechtsöffnung liegenden Extremitäten läßt sich eine ungegliederte Achse mit Anhängen (»Apophysen«) unterscheiden, die in einer äußeren und inneren Reihe als »Exiten« und »Enditen« angeordnet sind. Von den 6 Enditen ist der erste als Kaufortsatz zu betrachten; er hat Muskeln zur Bewegung und kann daher als »Arthrit« im Gegensatze zu muskellosen Apophysen oder »Loben« bezeichnet werden. (Letztere sind phylogenetisch die Vorstufen zu den Arthriten. Der erste Exit, ein muskelloser Lobus, dient als Kieme, der zweite (das Flabellum) ist wohl mehr ein Wedel als eine Kieme. Bei den zur Aufnahme der Eier bestimmten »Oostegopoden« wandelt sich das 2. Exit zum beweglichen Deckel, die Achse zur unbeweglichen Kapsel um. Von den Thoracalfüßen haben nur der 1. und 2. eine gegliederte Achse. Die Maxillipeden scheinen im Schwinden begriffen zu sein. Bei der Vergleichung der Extremitäten der Phyllopoden mit denen des Nauplius ergibt es sich, daß der Exo- und Endopodit des Letzteren dem 6. resp. 5. Endite der Brustfüße des Ersteren entsprechen. Dasselbe gilt von den Kiefer- und Gehfüßen der Decapoden, deren Epipodit dem Flabellum der Beine von Apus gleichkommt. - Verf. betrachtet beide Antennen der Crustaceen als postorale Extremitäten (mithin nicht als Homologa der Antennen und Kopflappen der Chaetopoden), da sie nicht vom

eigentlichen Gehirne (»Archicerebrum«), sondern bei Apus nach Zaddach vom Schlundring aus innervirt werden; bei den übrigen Krebsen, vielleicht auch bei allen anderen Arthropoden, sind die zugehörigen Ganglien mit dem »Archicerebrum«, d. h. dem 1. Ganglienpaare, zu einem »Syncerebrum« verschmolzen, welches präoral liegt, während bei Apus und Limulus noch ein reines Archicerebrum vorhanden ist. Ob übrigens bei Apus wegen der rudimentären Beschaftenheit der Antennen ihre Ganglien gänzlich eingegangen oder zu dem ersten Ganglion der Bauchkette geworden sind (welchem nach Zaddach keine Extremität entspricht), ist zweifelhaft.

Certes (15) theilt mit, daß in getrocknetem Schlamm aus den Salzwässern des Schott Timrit in Algier die Eier von *Artemia salina* drei Jahre entwicklungsfähig blieben, sowie daß eine Anzahl *Artemia*, die vor einiger Zeit in Seewasser versetzt wurden, bis jetzt keine weitere Veränderung erlitten haben, als daß sie höchst durchsiehtig geworden sind.

Gissler (36) fand in einem kleinen Tümpel in der Nähe größerer Wasserlachen voll normaler *Eubranchipus vernalis* Verr. viele kleinere, farblose, geschlechtsreife Individnen derselben Art und schreibt diese Abänderung der Beschaffenheit des trüben Wassers und des weißen kalkigen Grundes zu. Kreuzung zwischen der neuen und der normalen Form ließ sich nicht herbeiführen.

Mesodermentwicklung von Branchipus, vergl. Grobben (40). s. oben p. 34.

В.

Fauna der Krainer Grotten, vergl. Joseph, s. oben p. 28.

Fauna des Rhöngebirges und Mainthales, vergl. Leydig (61), s. oben p. 28. Branchipus Grubei Dybowski und Limnetis brachyura Müller, die v. Martens (68) zwischen Spandau und Nauen zusammen mit Cypris fand, sind für die Umgegend von Berlin neu.

### Neue Gattungen und Arten.

Ceratiocaris grandis. 1 Ex. »Water Lime Group« bei Buffalo. Pohlman, p. 19. Estheria Dawsonii. Ottowa River (Canada), quaternärer Kalk. Packard (95), p. 496.

## VII. Leptostraca.

Α.

В.

Fauna des Throndhjemfjordes vergl. Storm (114), s. oben p. 29. Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossich (115), s. oben p. 28.

#### VIII. Thoracostraca.

- a. Allgemeines.
- b. Stomatopoda.
  - Α.
    - В.

Fauna der Magelhan-Straße und von Patagonien, vergl. Miers  $\binom{73}{3}$ , s. oben p. 30.

Fauna von Neu-England, vergl. Smith (110, 111), s. oben p. 29.

Fanna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossich (115), s. oben p. 28.

Fanna des Rothen Meeres, vergl. De Man (27), s. oben p. 30.

Fauna von Mauritius, vergl. Richters (104), s. unten p. 44.

Ed. v. Martens (67) gibt Bemerkungen über die Verbreitung des Genus Gonodactylus Latr., dessen Vorkommen im Mittelmeere Verf. zweifelhaft erscheint, da Olivi's G. (Cancer) scyllarus L. wohl = Gebia littoralis ist.

## Neue Gattungen und Arten.

## Familie Squillidae.

Gonodactylus trachurus. Paloas-Inseln (1 Ex.), Mauritius (2 Ex.). Martens (67), p. 93. Lysiosquilla acanthocarpus var. septemspinosa. Goree-Insel (Senegambien). Miers (74), p. 368, T. 16, F. 7.

L. armata. Süden von Neu-England (1 7, 1 Q). Smith (110), p. 446.

L. polydactyla. Chile (?) (1 Ex.). Martens (67), p. 92.

Squilla gravilipes. Westküste von Patagonien. 1 junges J. Miers (73), p. 75, T. 7, F. 8.

### c. Cumacea.

Α.

 $\mathbf{R}$ 

Fauna des Firth of Forth, vergl. Leslie and Herdman (59), s. oben p. 28. Fauna des Sibirischen Eismeeres, vergl. Stuxberg (116), s. oben p. 29. Fauna von Dänemark, vergl. Meinert (70), s. oben p. 28.

### d. Schizopoda.

Α.

Β.

Fauna des Firth of Forth, vergl. Leslie and Herdman (59), s. oben p. 28. Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossich (116), s. oben p. 29. Fauna von Dänemark, vergl. Meinert (70), s. oben p. 28.

## Neue Gattungen und Arten.

Familie Lophogastridae.

Lophogaster sp. nov. Süden von Nen-England. Smith (110), p. 445.

#### e. Decapoda.

Α.

Kiefer- und Gehfüße, vergl. Lankester (58), s. oben p. 38.

Carrington and Lovett (14) geben eine Reihe kleinerer Notizen über Trächtigkeitsperiode, Lebensweise, Färbung und Fundorte mehrerer englischer Bra-

chyuren. Eingehender verbreiten sie sich über die Haare des Cephalothorax von  $Pisa\ Gibsii$  und besprechen die Bekleidung dieser Species mit Schwämmen, Alcyonarien etc., die unter Umständen wohl den Tod ihres Trägers herbeiführen können (p. 361—364). — Maja squinado häutet sich in späterem Alter wahrscheinlich nur noch selten oder gar nicht mehr (p. 417).

F. Müller (87) liefert einen Auszug aus einer für die »Archivos do Museu nacional do Rio di Janeiro« bestimmten Abhandlung und beschreibt darin Gestalt und Lebensweise der Atyoida potimirim n. sp., welche im Flusse Itajahy vorkommt. Zur Aufnahme des Schlammes, welchen die Garneele verschluckt, sind die Scheeren der beiden ersten Fußpaare mit langen Haaren besetzt. Die beiden Mandibeln sind viel ungleicher, als es sonst bei Palämoniden der Fall ist. Am Finger des 5. Fußes ist ein Kamm zum Reinigen des Hinterleibes vorhanden; für die Kiemenhöhle dient dem gleichen Zwecke der stark verlängerte Anhang der 2. Maxille und der Geißelanhang des 3. Maxillarfußes und der 3 ersten Brustfüße (so auch bei Hippolyte), und außerdem tritt das Athemwasser erst durch den Fiederbesatz am äußeren Aste des 1. Hinterleibsfußes wie durch ein Filter in die Kiemenhöhle ein. Die Männchen sind durch die Anpassung der Scheeren für das Schlammfressen waffenlos geworden und geblieben, haben zwar einige Haken und Dorne an anderen Körpertheilen zum Festhalten der Weibehen erlangt, stehen aber im Ganzen doch der Jugendform näher als Diese.

Über die grüne Drüse vergl. Bate (3), s. oben p. 27.

Nach Cornish (19) wog ein Cancer pagurus 16 # avoirdupois [= reichlich 7 Kilogramm].

Brooks and Wilson (13) beschreiben die Zoëa von *Porcellana ocellata* Gibb., sowohl wenn sie noch in der aus dem Ei mitgebrachten Chitinhaut steckt als auch wenn sie dieselbe abgeworfen hat, was 2—24 Stunden nach dem Ausschlüpfen geschieht.

Packard (91) beschreibt kurz die Zoëa von Gelasimus pugnax noch vor dem Abwerfen der Larvenhaut und theilt sodann mit, daß Alpheus heterochelis aus dem Ei mit bereits wohl entwickelten Geh- und Schwimmfüßen, aber mit noch fast sitzenden Augen hervorgeht.

Nach Joseph (Titels. oben p. 1) haben die Embryonen der blinden Höhlengarneele *Troglocaris Schmidtii* Dorm. noch Augen.

Über das Zoëastadium vergl. Kossmann [56], s. oben p. 27. Noll [89] gibt einige biologische Notizen über Carcinus maenas.

Nach Fritz Müller (S6a) zeigen Atyoida potimirim und Palaemon spec. raschen Farbenwechsel; letztere Art wurde tintenschwarz gefangen, war aber schon bald blau und nach einigen Stunden fast ganz farblos. Auch bei Gelasimus spec. geht in wenigen Minuten das Weiß und Grün in Grau über. Die Übereinstimmung in der Farbe von Nautilograpsus mit der des Sargassum, in welchem er lebt, wird wehl auf dieselbe Ursache zurückzuführen sein, nicht aber wird, was Moritz Wagner annimmt, jedes Individuum eine ihm gleichfarbige Tanginsel aufsuchen.

Faxon (28) beschreibt eine Anzahl monströser Scheeren von *Homarus* und einigen anderen Decapoden und bespricht im Anschlusse daran die Deformitäten, welche bei Arthropoden, speciell bei Crustaceen vorkommen.

Hyatt (48) beobachtete die Häutung eines Hummers, welcher dabei an Umfang von 1 zu 1,211 zunahm. Das Rückenschild blieb ganz, zeigte sich jedoch längs der Medianlinie sehr verdünnt und würde einem stärkeren Drucke seitens des ausschlüpfenden Thieres wohl nicht widerstanden haben. Auch an anderen Stellen der Schale war eine bedeutende Schwächung der Chitinwand durch Resorption bemerkbar.

Blut von Astacus, vgl. Frommann (29).

Nach Richters (104), welcher sich über die von Möbius auf Mauritius und den Seychellen gesammelten Decapoden verbreitet, treten die Q von Mithrax triangularis var. indica Kossm. in 2 Formen, von denen die eine wahrscheinlich steril ist, auf. Polydectes cupulifer Latr. und Melia tesselata Latr. halten stets in jeder von ihren mit Widerhaken versehenen Scheeren eine Actinie; von Melia hat Möbius beobachtet, daß sie auch die in Stücke zerschnittenen Actinien wieder aufsammelte. Der Grapside Xenophthalmodes Moebii (n. g. n. sp.) hat die durchaus normalen Augenhöhlen wie mit einem Kitte (dem rudimentären Auge?) gänzlich verschlossen, ist also blind. Bei zwei noch unbeschriebenen hierher gehörigen Formen aus Hongkong sind die Augen mit dem Orbitalrande fest verwachsen und haben nur einen winzigen Pigmentfleck. Ascidiophilus n. g., eine Dromiade, bewohnt die Kloake eines Ascidienstockes. Betaeus utricola n. sp. bauen Schläuche aus Oscillatorien und leben auf Mäandrinen.

Wortley (127) berichtet von einer unbestimmten Krabbe aus der Südsee, daß sie eine Actinie auf dem Rücken trug, sich so tief in den Sand einwühlte, daß man nur jene noch erblickte, dann aber selbst ihre Beute fing.

Nach Zaddach  $(^{130})$  führen durchaus nicht, wie es Harz behauptet hat,  $Distomum\ eirrigerum\ und\ D.\ isostomum\ den\ Tod\ des\ Flußkrebses herbei. Der erstere Parasit nämlich ist immer eingekapselt, der letztere wandert zwar frei im Körper umher, ohne jedoch die Organe zu verletzen; beide wirken also nur durch Entziehung von Nahrungssaft nachtheilig.$ 

Nach Rolland (107) werfen gewisse etwa 50 Meter tiefe Springquellen in der Sahara mit dem Sande auch lebende Telphusa fluviatilis aus, die indessen wahrscheinlich nicht normal darin vorkommen, sondern erst aus den oberirdischen Wasserläufen durch seitliche Verbindungscanäle in sie hineingerathen. Verf. hat constatirt, daß Telphusa ein 35 tägiges beständiges Leben unter Wasser in 1,5 Meter

Tiefe gut verträgt.

A. Milne Edwards (79) ist an dem reichlichen Material der Schleppnetzfischerei im Golf von Mexico und bei den Antillen zu folgenden allgemeinen Schlüssen gelangt. Die Brachyuren, Anomuren und ein Theil der Macruren sind durch 40 neue Genera und 214, darunter 153 neue Species vertreten. Die Galatheiden, früher in den americanischen Gewässern gänzlich unbekannt, haben 8 Genera und 41 Species aufzuweisen. Die Brachyuren scheinen in Tiefen über 500 Meter selten zu werden, doch ist in 800 Meter noch das blinde Genus Bathyplax gefunden worden. Dagegen werden Anomuren und Makruren häufig, z.B. Willemoesia bis zu 3500, Galathodes in 4000 m. Besonders wichtig sind die Übergangsformen zwischen manchen bisher anscheinend weit von einander geschiedenen Gruppen, z. B. zwischen Paguriden und Thalassiniden. So hat Pulocheles noch ein hartes und symmetrisches Abdomen, während sich Mixtopagurus den Paguriden schon mehr nähert. Bei Ostraconotus ist das Abdomen so klein, daß das Weibchen die Eier mit dem zu einer Palette verbreiterten 4. Brustfuße festhalten muß. Eupagurus discoidalis lebt in Dentalium-Gehäusen, Xylopagurus bohrt Löcher durch Holz, kriecht auf der einen Seite mit dem Kopf voran hinein und verschließt das Loch von hinten mit dem zu einem Schilde umgewandelten Ende des Abdomens. Anch zwischen Dromia und Homola gibt es Übergänge; letztere Gattung und Ethusa, beide sonst nur im Mittelmeer vertreten, finden sich ebenfalls bei den Antillen vor.

В.

Fauna der Krainer Grotten, vergl. Joseph, s. oben p. 28. Fauna des Firth of Forth, vergl. Leslie & Herdman (59), s. oben p. 28. Fauna von Dänemark, vergl. Meinert (70), s. oben p. 28. Fauna der Magelhan-Straße und von Patagonien, vergl. Miers (73), s. oben p. 30.

Fanna der Goree-Bay, vergl. Miers (74), s. oben p. 30.

Fauna von Franz-Joseph-Land, vergl. Miers [75], s. oben p. 29.

Fauna von Devon und Cornwall, vergl. Bate & Rove (6), s. oben p. 28.

Fanna von Neu-England, vergl. Smith (110), s. oben p. 29.

Fauna des Throndhjem-Fjordes, vergl. Storm (114), s. oben p. 29.

Fauna des Sibirischen Eismeeres, vergl. Stuxberg (116), s. oben p. 29.

Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossich (115), s. oben p. 28.

Fauna der Bohusläns-Küste, vergl. Trybom (117), s. oben p. 29.

Pfeffer (98) führt die Genera Palimurellus v. Mart. 1 sp., Palimurus Fabr. 11 sp. (2 n.), Seyllarus Fabr. 5 sp. (1 n.), Ibacus Leach 1 sp., Paribacus Dana 1 sp. (1 n. var.), Pseudibacus 1 (n.) auf und bespricht besonders die Gattung Palimurus bezüglich des Werthes der verwendeten und zu verwendenden Merkmale zur Abgrenzung der Species. Für die Untergattung Panulirus Gray schlägt Verf. den Namen Senex vor, indem er sich allgemein gegen die Methode der Namengebung wendet, die in einer metathetischen Umformung vorhandener Namen besteht. — Zu Palimurus guttatus Latr. gehören De Haan's P. japonicus, E. Smith's P. echinatus als Localform, Milne Edwards' P. Americanus Lam. und (?) spinosus; dagegen ist de Haan's und Heller's (Novara-Exp.) guttatus = femoristriga v. Mart. — Heller's P. Dasypus ist nicht = P. Dasypus (Latr.) Milne Edwards; letzterer gehört zu Palin. longipes sp. nov.; ferner gehört P. ornatus Fabr. zu P. brevipes sp. n.

Auf Grund einer Untersuchung der typischen Exemplare Milne Edwards' und der auf der Challenger-Expedition gesammelten Thiere wird die Tribus der Penaeidea M. Edw. von Bate (5) neu characterisirt und weiter eingetheilt. Ausgeschlossen werden die Genera Stenopus, Oplophorus, Ephyrus, Pasiphaea. Die Tribus wird getheilt in die 4 Familien: Sievoniidae mit Sievonia Edw. (4 sp., 1 n.); Penaeidae mit Penaeus Fabric. (16 sp., 5 n.), Penaeopsis Edw. (2 sp.), Solenocera Lucas (3 sp., 1 n.), Haliporus n. g. (4 n. sp.), Hemipenaeus n. g. (4 n. sp.), Aristeus Duvern. (5 sp., 4 n.), Hepomadus n. g. (2 n. sp.), Benthesicymus n. g. (4 n. sp.), Gennadas n. gen. (1 n. sp.), Euphema Edw. (1 n. sp.?); Sergestidae mit Sergestes Edw. (4 n. sp.), Petalidium n. gen. (1 n. sp.), Acetes Edw. (1 sp.); Eucopiidae Dana mit Eucopia Dana (1 sp.), Chalaraspis Will.-Suhm (1 sp.). — Familien, Genera und Species, neue wie alte, sind mit Diagnosen versehen.

Nach einem getrockneten weiblichen Exemplar stellt Bate (4) das n. g. Synaxes auf. Synaxes steht in der Mitte zwischen Ibacus (mit den übrigen Scyllariden) und Palinurus und hat Beziehungen zu den Astaciden, was im Einzelnen nachgewiesen wird. Folgende Classification wird vorgeschlagen: Tribus Synaxidea, Familie Synaxidae, Subfamilien Scyllarina, Synaxina, Palinurina.

Nach einigen Bemerkungen über Literatur, Präparation und Anatomie der stiläugigen Crustaceen, die nichts Neues enthalten, besprechen Carrington and Lovett (14) folgende britische Formen dieser Gruppe: Stenorhynchus rostratus L.. S. longirostris Fabr., S. aegyptius M. Edw. (zu jeder Art 3 Holzschnitte); letzte Art für Britannien neu; Achaeus Cranchii Leach, Inachus dorsettensis Penn., I. dorynchus Leach, I. leptochirus Leach (Bemerkungen über die Art des Vorkommens), Pisa tetraodon Leach, P. Gibbsii Leach (2 Holzschnitte, Biologische Bemerkungen), Hyas araneus Leach, H. coarctatus Leach, Maja squinado Latr., Eurynome aspera Leach, Xantho florida Leach, X. rivulosa M. Edw., X. tuberculata Couch, Cancer pagurus L.

M. Weber (122) fand im Brakwasser des Ij: Crangon vulgaris, Palaemon squilla, Pilumnus tridentatus.

Bovallius (10) gibt nach neu gefangenen Exemplaren eine ergänzende Be-

schreibung seines 1876 publicirten Portuniden-Genus Thranites und dessen Species  $T.\ velox$ .

Die Excursion des "Travailleur" im Juni 1880 in den Golf von Gascogne ergab eine Reihe von Crustaceen, die von A. Milne-Edwards (83) nur zum Theil namhaft gemacht werden: Dorynchus 1, Scyramathia (n. gen.) 2, Geryon 1, Dicranodromia 1, Ethusa 1, Munida 1, Galathodes 1, Pentacheles 1, Gnathophausia 1 etc. (siehe auch Norman (90)).

In der allgemeinen Übersicht der faunistischen Resultate, welche durch die Expedition des "Travailleur" (im Juli dieses Jahres) für das Mittelmeer gewonnen wurden, führt A. Milne-Edwards (84) folgende Urustaceen an, die theils neu für das Mittelmeer, theils überhaupt noch nicht bekannt waren: Lispognathus (Dorynchus) 1, Geryon longipes n., Ebalia 1, Cymonomus (Ethusa) 1, Munida 1, Calocaris 1, Lophogaster 1, Heterocrypta Marionis n., Ergasticus Clouei n. g., n. sp., Galathodes Marionis n.

Die Resultate der Mittelmeer-Expedition des "Travailleur" machten zu ihrer Vervollständigung eine Fortsetzung der Untersuchungen im angrenzenden Theile des Atlantischen Meeres wünschenswerth. Die Ausbeute an Crustaceen war hier eine reichliche und man fand noch in einer Tiefe von 5100 m, der größten, in der nicht blos auf dieser Expedition, sondern überhaupt in europäischen Meeren geschleppt worden ist, 1 Amphipoden und 3 Ostracoden. A. Milne-Edwards [85] zählt auf (mit kurzen Beschreibungen der 7 neuen Arten): Lispognathus 1, Seyramathia 1, Geryon 1, Bathynectes 1, Eupagurus (Parapagurus) 1, Galathodes 2 (n.), Elasmonotus 1 (n.), Diptychus 1 (n.), Pontophilus 2 (1 n.), Acanthephyra 1, Pasiphaë 1.

In seinem vorläufigen Bericht über die Mittelmeer-Expedition des »Washington« spricht Giglioli (34) über die Ausbeute an Krebsen (meist Decapoden) auf p. 35—37, 39—46, 54. Interessant ist besonders, daß Willemoesia mehrfach angetroffen wurde (siehe auch Nr. 33).

Miers (76) führt aus T. Conry's Sammlung 4 Species an, zu Xanthodes, Fachygrapsus, Leiolophus, Petrolisthes gehörig (außerdem 2 Megalops) und gibt ihre geographische Verbreitung an. Hinzugefügt wird die Beschreibung einer neuen Art aus dem Brit. Museum: Pseudozius Mellissi, die von St. Helena stammt.

17 Decapoden-Species werden von De Man (25) aufgeführt und besprochen (1 n. g., 4 n. sp.): Carididae mit Leander 7 (2 n.); Paguridae mit Pagurus 1; Leucosiadae mit Leucosia 4, Pseudophilyra 1 (n.), Philyra 1, Nursia 1; Telphusidae mit Telphusa 1; endlich Araeosternus n. g., zwischen Scyllariden und Palinuriden stehend. — Ferner in einer folgenden Note 9 weitere Arten: Ocypode 7 (1 n.), Macrophthalmus 1, Leucosia 1. Die neue Sp.: Ocypode africana war schon Hilgendorf bekannt, aber nicht von ihm beschrieben.

De Man (26) bespricht ferner nach 270 Spiritusexemplaren des Leydener Museums, welche in den Meeren von den Küsten des Rothen Meeres bis zu den östlichen Inseln des Malayischen Archipels gesammelt wurden, 6 Species von Matuta. Als Definitions-Merkmale erster Ordnung stellt der Verf. auf: den Verlauf des Rückens der äußern Fläche der Hände des Männchens; die Stacheln und Tuberkeln, mit denen es besetzt ist; die Körnelung des Rückens über die ganze Länge des beweglichen Fingers.

Lortet (62) fand im See Tiberias nur einen Krebs: Telphusa fluviatilis.

Die Decapoden und Stomatopoden aus der reichen Sammlung von Seethieren, die K. Moebius von Mauritius mitgebracht hat, sind von Richters (104) bearbeitet worden. Es werden davon 136 Arten aufgeführt und die neuen Formen (3 gen., 18 sp.) und einige der ältern beschrieben und abgebildet. I. Stomatopoda. Squillidae mit Squilla 2, Pseudosquilla 2, Gonodactylus 2; II. Decapoda. Ser-

gestidae mit Sergestes 1; Carididae mit Penaeus 2, Stenopus 1, Stenopus culus (n.) 3 (n.), Paluemon 2 (1n.), Pontonia 1 (n.), Hippolyte 1, Athanas 1 (n.), Alpheus 7 (1 n.), Betaeus 1 (n.), Caridina 4 (2 n.), Gnathophyllum 1 (n.); Palinuridae mit Scyllarus 1, Ibacus 1, Palinurus 2; Galatheidae mit Galathea 1; Paguridae mit Pagurus 5. Clibanarius 1, Coenobita 3, Aniculus 1, Calcinus 3; Hippidae mit Remines 1: Porcellanidae mit Porcellana 2 (1 n.): Dromiadae mit Dromia 1. Dynomene 1. Ascidiophilus (n.) 1 (n.), Cryptochirus 1; Leucosiadae mit Myra 1; Calappidae mit Calappa 3, Matuta 1; Majidae mit Pisa 3. Micinne 3. Mithrax 1, Cyclax 1, Menoethius 1, Huenia 1; Parthenopidae mit Lambrus 1: Can cridae mit Atergatis 2, Atergatopsis 1, Carpilius 2, Actaea 4, Eudora 2. Etisus 2, Carpilodes 1, Zozimus 1, Daira 1, Chlorodius 1, Leptodius 2, Chlorodonsis 1. Phymodius 1; Eriphidae mit Pilumnus 1, Actimnus 2, Epixanthus 1, Pseudozius 1. Poludectus 1. Melia 1. Eriphia 2. Trapezia 4: Portunida e mit Neptunus 2. Achelous 2 (1 n.), Thalamita 5, Goniosoma 1, Lissocarcinus 1, Caphyra 3 (2 n.); Ocypodida e mit Macrophthalmus 1, Gelasimus 2, Ocypoda 2, Xenophthalmodes (n.) 1 (n.): Grapsidae mit Grapsus 2, Geograpsus 2, Metopograpsus 1, Pachygrapsus 1, Sesarma 2, Helice 1, Acanthopus 1, Plagusia 2: Gecarcinidae mit Cardisoma 1.

Die von J. S. Kingsley (53) aufgeführten 19 Brachyuren-Species, unter denen S neue, beziehen sich auf Exemplare, die von Californien, Florida u. a. Fundorten stammen. Calappidae: Calappa 1; Majidae: Microphrys 1 (n.), Anaptychus 1, Mithraculus 2 (1 n.), Mithrax 2 (1 n.); Parthenopidae: Lambrus 1 (n.); Cancridae: Panopeus 4 (1 n.), Xantho 1, Chlorodius 1; Eriphidae: Pilumnus 3 (2 n.); Portunidae: Callinectes 1 (n.); Ocypodidae: Pachygrapsus 2.

Von den Decapoden, die auf der Expedition des »Blake« im Golf von Mexico und im Caraibischen Meere erbeutet wurden, führt A. Milne-Edwards zunächst (80) 214 Species auf, von denen 116 Species (und 26 Genera) neu sind; letztere werden beschrieben. Die aufgeführten Species vertheilen sich folgendermaßen. I. Macrura. Palinuridae mit Scyllarus 1, Arctus 1, Willemoesia 1 (n.), Pentacheles 3 (n.), Palinustus (n.) 1 (n.); Galatheidae mit Galathea 2 (n.); Munida 11 (n.), Galacantha (n.) 2 (n.), Galathodes (n.) 10 (n.), Orophorhynchus (n.) 6 (n.), Elasmonotus (n.) 4 (n.), Diptychus (n.) 5 (n.), Ptychogaster (n.) 1 (n.); Paguridae mit Xylopagurus (n.) 1 (n.); Pylocheles (n.) 1 'n.), Mixtopagurus (n.) 1 (n.), Aniculus 1 (n.), Eupagurus 8 (n.), Paguristes 2 (n.), Spiropagurus 1 (n.), Ostraconotus (n.) 1 (n.); Catapagurus (n.) 1 (n.). H. Brachyura. Porcellanidae mit Porcellana 2 (n.), Pachycheles 2 (n.); Dromiadae mit Dromia 1. Dromidia 1, Acanthodromia (n.) 1 (n.), Dicranodromia (n.) 1 (n.), Homolodromia (n.) 1 (n.), Homola 2 (1 n.). Homolopsis (n.) 1 (n.); Dorippidae mit Corycodus (n.) 1 (n.), Cyclodorippe (n.) 3 (n.), Cymonomus (n.) 1 (n.), Cymopolus (n.) 1 (n.), Cymopolia 8 (n.), Ethusa 1 (n.); Raninidae mit Raninoides 1 (n.), Raninops (n.) 2 (n.); Leucosiadae mit Myropsis 3 (2 n.), Iliacantha 1, Callidactylus 1, Lithadia 3 (2 n.), Ebalia 1 (n.), Spelaeophorus 1 (n.); Calappidae mit Calappa 2 (1 n.), Acanthocarpus 2 (1 n.), Peltarion 1, Trichopeltarion (n.) 1 (n.), Corystoides 1 (n.), Osachila 1 (n.); Majidae mit Pericera 3, Microphrys 1, Oplopisa 1, Pisa 1, Nemausa 1, Temnonotus 2, Scyra 1, Esopus 1, Mithrax 1, Mithraculus 3, Othonia 1, Amathia 2, Trachymaja (n.) 1 (n.), Nibilia 1 (n.), Sphenocarcinus 1, Leptopodia 1, Collodes 4, Arachnopsis 1, Euprognatha 4 (1 n.), Aprocremnus 1, Anomalopus 2, Podochela 2, Lispognathus (n.) 1 (n.), Anasimus (n.) 1 (n.), Anisonotus 1, Pyromaja 1, Eurypodius 1, Salacia 1; Parthenopidae mit Lambrus 2, Platylambrus 1, Pisolambrus 1, Solenolambrus 2, Heterocrypta 1, Cryptopodia 1, Mesorhoea 1 (n.); Cancridae mit Actaea 1, Carpoporus 1, Medaeus 1, Glyptoxanthus 1, Xanthodes 1 (n.), Menippe 1, Leptodius 1, Melybia 1, Pilumnus 7, Lobopilumnus 2, Pilumnoides 1, Panopeus 5 (1 n.),

Micropanope 5, Neopanope 2, Glythoplax 1, Eucratodes 1; Portunidae mit Neptunus 4. Achelous 2. Cronius 1. Bathunectes 1. Coenophthalmus 1: Grapsidae mit Frevillea (n) 4 (n.), Bathyplax (n.) 1 (n.), Eucratoplax (n.) 2 (n.), Euchirograpsus 1 (n.). — Zu diesen Arten kommen ferner (82) eine Reihe von 19 neuen Arten, die sich auf 12 Genera (8 n.) vertheilen.

Packard (92) beschreibt von 2 Exemplaren Cambarus (Astacus?) primaevus, den ersten Krebs aus den untern (Eocan?) Tertiärablagerungen, und vergleicht ihn mit A. subgrundialis, chenoderma, breviforceps Cope. Da die Kiemen nicht erhalten sind, ist die Entscheidung unmöglich, ob das Thier zu Cambarus oder Astacus zu zählen ist; es zeigt große Verwandtschaft zu Cambarus affinis.

Nachdem Winkler (126) das Genus Pemphis kurz besprochen, dann eine ausführliche Übersicht über die Geschichte des Genus Gluphea gegeben, die Glvpheen des Museums Teyler als G. pseudoscullaris Schloth. Oppel. bestimmt, und schließlich De Man's Beschreibung von Argeosternus Wieneckei wiedergegeben hat. zieht er aus der Vergleichung dieser 3 Genera den Schluß, daß die Arten derselben, vom Muschelkalk bis zur Jetztzeit, eine geschlossene Formenreihe gebildet haben. Diese Reste erreichen ihren quantitativen Höhennukt im Oxfordien mit 8 Arten. Während so wesentliche Merkmale, wie die Monodactylität der Füße und die Unfähigkeit, das Abdomen unter dem Rückenschilde zu verbergen, sich durch die ganze Reihe erhalten haben, zeigen die Tuberkeln des Rückenschildes von Pemphis zu Araeosternus hin eine stetige Abnahme ihrer Größe.

### Neue Gattungen und Arten.

## Incertae sedis.

Araeosternus. Nahe Palinurus, aber im Bau des Cephalothorax und der Form der Stirn und des Sternum so abweichend, daß es neben den Scyllaridae und Palinuridae eine Familie der Loricaten bilden muß. 1 3. De Man (25) p. 131.

Phoberus. Nimmt eine Mittelstellung ein zwischen Astaciden (Mundtheile, Abdomen), Thalassiniden (Rückenschild) und Palämoniden (Rostrum). Milne-Edwards (52), p. 1.

Araeosternus Wieneckei. Rat-Island bei Sumatra. De Man (25), p. 131. Phoberus caecus. Antillenmeer. 416 Faden. A. Milne-Edwards (52), p. 1.

#### Familie Sergestidae.

Petalidium, nur 4 Kiemen federförmig, und 4 einfach blattförmig. Bate (5), p. 194.

- P. foliaceum, Süden des Indischen Oceans, ca. 2100 Faden. Bate (5), p. 194. Sergestes diapontius, Atlantischer Ocean, mit dem Schwebnetz gefangen. Bate (5), p. 194.
- S. Japonicus, Süden Japans, ca. 350 Faden. Bate (5), p. 194.
- S. Kröyeri, Kermadec-Island. ca. 500 Faden. (1 Q). Bate (5), p. 193. S. prehensilis, Japan, ca. 500 Faden. Bate (5), p. 193.

### Familie Carididae.

Acanthephyra. Steht zwischen Penaeus, Regulus, Oplophorus, Ephyra. Kaufüße kurz; nur die ersten beiden Paare didactyl, die folgenden in einen sehr kleinen,

klauenförmigen Finger endigend, Palpus dünn. Körperform wie bei Pengeus. Rostrum lang; Abdomen mit Kiel. Milne Edwards (82), p. 12.

Benthesicumus, Schnabel kurz und kammartig, 5 Podobranchien. Bate (5), p. 190. Gennadas. Wie Benthesicumus, mit weniger baumförmigen Kiemen. Bate [5], p. 191. Glunhocrangon, 1. Paar Kaufüße wie bei Crangon, 2. wie bei Lusmata vielgliedrig:

7. Abdominalsegment fast ganz mit dem 6. verwachsen. Milne-Edwards (82., p. 3. Gonatonotus, Verwandt mit Oplophorus, Milne-Edwards (82), p. 10.

Haliporus. Körper und Anhänge schlanker als bei Solenocera. Bate (5), p. 185.

Heminenaeus, Schnabel gerade, kurz, 5 Podobranchien. Bate (5), p. 186.

Henomadus. (2 beschädigte Ex.) 5 Podobranchien. Bate (5), p. 189.

Heterocarmus, Nahe Onlonhorus, Lusmata, Hinnolute, Rückenschild gekielt: Abdomen auf einigen seiner Ringe mit starker medianer Leiste: Kaufüße ohne Palpi. die 1. monodactyl, die 2. didactyl und ungleich (gewölmlich der rechte stärker und kürzer): Carpus vielgliedrig: die folgenden monodactyl. Milne - Edwards (82), p. 8.

Nemotocarcinus. Füße sehr lang, fadenförmig. Rückenschild schmal; Schnabel kurz, seitlich zusammengedrückt, oben fein gezähnelt, unten glatt. Geißeln der innern Antennen beinahe doppelt so lang wie der Körper. Alle Gehfüße an der Basis mit schlankem, tasterförmigem Anhang, Schwanzplatten schmal. Milne-Edwards (82), p. 14.

Notostomus. Weicht von Oplophorus ab durch sein höckeriges Rückenschild, die Länge der hintern Kaufüsse, durch die Entwicklung des tasterförmigen Anhanges an der Basis der Kaufüße und die Form des Rostrum. Milne-Edwards (92), p. 7.

Richardina. Rostrum kaum länger als die Basalia der äußeren Antennen. 12 Zähne oben, 5 unten. Rückenschild jederseits mit 3 kleinen Stacheln und mit einem Dornengürtel. Die ersten beiden Füße didactyl, die letzten beiden monodactyl und vielgliedrig. Augen ohne Cornea, in 3 Dornen endigend. Milne-Edwards (§5), p. 933.

Stenopusculus. Nahe Stenopus, aber Basalglied der inneren Antennen mit einer Schuppe und die beiden letzten Glieder des 4. und 5. Beinpaares nicht so reichgliedrig. Richters (104), p. 167.

Stylodactylus. Rückenschild gleich dem mancher Hippolyte. Beide Paare der Kaufüße ungefähr gleich lang, ihr Palpus ganz rudimentär. Milne-Edwards (82), p. 12.

Acanthephyra armata. Sta. Lucia (Antillenmeer). 422 Faden. Milne-Edwards (82), p. 12.

A. debilis. Canal von Bahama (Antillenmeer). 500 Faden. Milne-Edwards (32),

A. ensis. Barbadoes. 237 Faden. Milne-Edwards (82), p. 14.

A. purpurea. Bei Berlingues, 2590 m. Milne Edwards (55), p. 933.

Alpheus macrochirus. Fouquets. Richters (104), p. 164, T. 17, F. 31-33.

A. paracrinitus. Goree-Insel (Senegambien) (2 \Q). Miers (74), p. 365, T. 16, F. 6. Aristeus armatus. Australischer Archipel, Norden des Stillen Oceans, Süden des Atlantischen Oceans; 1900—2050 Faden. Bate (5), p. 189.

A. rostridentatus. Fidschi-Inseln, ca. 300 Faden. Bate (5), p. 189.

A. semidentatus (Q). Süden der Philippinen. Bate (5), p. 189.

A. tomentosus (Q). Süden der Philippinen. Bate (5), p. 189.

Athanas mascarenicus. Mauritius. Richters (104), p. 165, T. 18, F. 14.

Benthesicymus altus. Zwischen Australien und Japan, 350-400 Faden. Bate (5), p. 191.

Benthesicymus brasiliensis. Atlantischer und Stiller Ocean, 1100—2440 Faden. Bate (5), p. 191.

B. crenatus (Q). Mitten im Stillen Ocean. 2600 Faden. Bate (5), p. 191.

B. iridescens. Bei Tristan d'Acunha. 1900 Faden. Bate (5), p. 191.

Betaeus utricola. Mauritius. Auf Mäandrinen. Richters (104), p. 164, T. 17, F. 34, 35.

Bythocaris sp. nov. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 437.

Caridina serrata. Botanischer Garten Pamplemousses, Black River. Richters (104), p. 163, T. 17, F. 24-27.

C. spathulirostris. Botanischer Garten Pamplemousses (3 Ex.). Richters (104), p. 163, T. 17. F. 28.

Euphema sp. Sp. Bate. Vielleicht = Aristeus juv. Bate (5), p. 192.

Gennadas parvus (5). Japan 2425 Faden. Stiller und Atlantischer Ocean, 1240—2550 Faden, einmal mit dem »deep trawlnet« im Stillen Ocean. Bate (5), p. 192. Glyphocrangon aculeatum. St. Vincent (Antillenmeer). 593 Faden. Milne-Ed-

wards (52), p. 5.

G. nobile. Dominique (Antillenmeer). 1131 Faden. Milne-Edwards (82), p. 5. G. spinicauda. St. Kitts (Antillenmeer). 250 Faden. Milne-Edwards (82), p. 4. Gnathephyllum zebra. Fouquets (3 Ex.). Richters (104), p. 161, T. 17. F. 18—20.

Gonatonotus crassus. Granada (Antillenmeer). 262 Faden. Milne-Edwards (52), p. 10.

Haliporus curvirostris. Mitten im großen Ocean, 2375 Faden. Bate (5), p. 185.

H. laevis. Mitten im Atlantischen Ocean, 2500 Faden. Bate (5), p. 185.

H. neptunus. Zwischen den Celebes-Inseln, ca. 600 Faden (nur of). Bate (5), p. 186.

H. obliquirostris. Kermadec-Inseln (nur Q). Bate (5), p. 186.

Hemipenaeus dubius (5). Philippinen, weniger als 20 Faden. Bate (5), p. 187.

H. speciosus. Ostküste von Südamerica, 2650 Faden. Bate (5), p. 187.

H. spinidorsalis. Bei Tristan d'Acunha, 1900 Faden. Bate (5), p. 186.

H. virilis (3). Philippinen, 255 Faden. Bate (5), p. 187.

Hepomadus glacialis (Q); mitten im Süd-Atlantischen Ocean, 1875 Faden. Bate (5), p. 190.

H. mermis. Mitten im Süden des Stillen Meeres, 2550 Faden. Bate (5), p. 190. Heterocarpus ensifer. Barbadoes (Antillenmeer). 218 Faden. Milne-Edwards (52),

*H. oryx.* Antillenmeer,  $24^{\circ}36'N$ .,  $84^{\circ}05'W$ . 955 Faden. Milne-E<sub>i</sub>dwards ( $^{52}$ ), p. 10.

Leander celebensis. Rhede von Macassar. (17 Ex.) De Man (25), p. 141.

L. Semmelinkii. Rhede von Macassar. [56 Ex.] De Man (25), p. 137.

Nematocarcinus cursor. Antillenmeer; gemein in einer Tiefe von 500 Faden. Milne-Edwards (82), p. 15.

Notostomus elegans. Antillenmeer;  $24^{\circ}36'N$ .,  $84^{\circ}05'W$ . 955 Faden. Milne-Ed-wards ( $^{\circ}2$ ), p. 8.

N. gibbosus. Granada (Antillenmeer). 626 Faden. Milne-Edwards (82), p. S. Oplophorus gracilirostris. Dominique (Antillenmeer). 118 Faden. Milne-Edwards (82), p. 7.

Palaemon Malliardi. Creole River, Black River. Richters (104), p. 166, T. 18, F. 1-3.

Pandalus leptocerus. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 437.

P. longipes. Barbadoes, 204 Faden. Milne Edwards ( $^{52}$ ), p. 16. P. paucidens. Tom Bay; Trinidad Channel, 30 Faden; 2 7. Miers ( $^{73}$ ), p. 74, T. 7, F. 6, 7.

Pandalus tenuires, Süden von Neu-England, Smith (110), p. 441.

Paracrangon hystrix. Guadeloupe. 734 Faden. Milne-Edwards [82], p. 6.

Penaeus anchoralis. Süden von Neu-Guinea, 28 Faden. Bate (5), p. 181.

P. fissurus. Süden von Neu-Guinea, 50 Faden. Bate [5], p. 180.

P. Philippi. Philippinen. ca. 100 Faden. Bate (5), p. 181.

P. politus. Süden von Neu-England. (1 Ex.) Smith (110), p. 444.

P. rectacutus. Zwischen den Philippinen, ca. 100 Faden. Bate 5, p. 180.

P. serratus. Fidschi-Inseln, ca. 300 Faden. Bate (5), p. 182.

P. telsodecacanthus. Japanische Inseln. 8-10 Faden. Bate, (5), p. 182.

Pontonia (Harpilius) deniata. Fonquets (2 Ex.). Richters (104), p. 165, T. 17. F. 36-35.

Pontophilus brevirostris. Süden von Neu-England. Smith 110, p. 435.

P. Jacqueti, Atlantischer Ocean bei Spanien. Milne-Edwards (85), p. 933.

Richardina spinicipeta. Atlantischer Ocean bei Spanien. Milne-Edwards 35 p. 33.

Sicyonia laevis. Norden von Neu-Guinea. 150 Faden. Bate 5, p. 173.

Solenocera Lucasii. Süden von Neu-Guinea, ca. 130 Faden. Bate (5), p. 185.

Stenopusculus crassimanus. Fouquets (1 Ex.). Richters (104), p. 168, T. 18, F. 27-29.

St. plumicornis. Fouquets (2 Ex.). Richters [104], p. 167, T. 18, F. 16—26. St. scabricaudatus. Fouquets [1 Ex.] Richters [104], p. 168, T. 18, F. 30—32.

Stylodactylus serratus. Dominique. 524 Faden. Milne-Edwards (2), p. 11.

Tozeuma cornutum. Barbadoes, 40 Faden. Milne-Edwards (52, p. 16. T. serratum. Barbadoes, 56 Faden. Milne-Edwards (2), p. 16.

#### Familie Astacidae.

Cambarus (Astacus?) primaevus. Unteres Tertiär Eocan?). Packard (92), p. 391,

C. typhlobius. Grottenkrebs aus Krain. Joseph (51) p. 40.

Nephropsis aculeatus. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 431. wahrscheinl. = N. Agassizii M.-Edw. nach dem Vorworte von Smith (110).)

Polycheles sculptus. Von der Küste von New-Schottland 43010'N., 61020'W.) 250 Faden. 1 getrockn. Ex. . Smith [113], p. 345, T. 7.

### Familie Palinuridae.

Palinustus. Von Palinurus verschieden durch die Gestalt des Augenringes, die Länge der inneren Autennen (mit sehr kleinen Geißeln) und durch die Form der seitlichen Stirnhörner. Milne-Edwards (80), p. 66.

Senex Pfeffer = Panulirus Gray. Pfeffer, p. 30.

Synaxes. Ein plattes Rostrum zwischen den Augen; getrennte Orbitalhöhlen; innere Antennen mit zwei kurzen Geißeln, schlank: äußere mit langer, starrer Geißel, über den innern, die ersten beiden Segm, des Basaltheiles mit dem Cephalon verschmolzen, nur 3 sind frei. Pereiopoden monodaktyl; erstes Pleopodenpaar 1ästig, folgende 2ästig mit 3gliedrigem, cylindrischem Außenast und blattförmigem Innenast. Telson breit, blattförmig. Bate (4), p. 220.

Arctus depressus. Süden von Neu-England (1 Ex.). Smith (110), p. 429. Palinurus brevipes. Mazatlan, Amur-Riff, Zanzibar, Manila. Pfeffer. p. 44. P. longipes. Monrovia; St. Thomé West-Afrika). Pfeffer, p. 42.

Pulinustus truncatus. Cariacou; 163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 67.

Paribacus antarcticus Fabr. var. carinatus. Südsee. Pfeffer, p. 49.

Pentacheles Agassizii. 28°42′N., S8°40′O. Nevis, Sta. Lucia, Grenadinen. Grenada, Barbadoes; 118-1058 Faden. Milne-Edwards (80), p. 65.

P. spinosus, 24°1′—24°36′N., 84°5′—88°58′O. Guadeloupe, Dominica: 611—1568

Faden. Milne-Edwards (80), p. 66. P. validus. 24036'N., 8405'O. Dominica, Martinique, Bequia: 955-1591 Faden. Milne-Edwards (80), p. 65.

Pscudibacus Gerstaeckeri. Atlantischer Ocean (2 Ex.). Pfeffer, p. 53.

Scyllarus arctus, var. paradoxus. Goree-Insel (Senegambien). Miers (74), p. 364. S. Martensii. (1 Ex.) Pfeffer, p. 48.

Synaxes hubridica. Westindien. (1 Q) Bate (4), p. 220.

Willemoesia forceps. 24033'N., 84023'O, 1920 Faden. Milne-Edwards (80). v. 64.

#### Familie Galatheidae.

Dintychus. Körperform wie bei Galathea. Rostrum spitz, einfach. Geißel der äußern Antennen überragt kaum das Rostrum. Milne-Edwards (80), p. 61.

Elasmonotus. Rückenschild ohne Stacheln, wenig gewölbt, seine Seitenränder fast parallel, Orbital-Gegend sehr schmal, 5. Fußpaar sehr klein. Milne-Edwards (80), p. 60.

Galacantha. Nahe Galathea, aber mit breitem, stachligem Rückenschild. Rostrum

groß, aufgerichtet. Milne-Edwards (50), p. 52.

Galathodes. Von Munida abweichend durch den Mangel suborbitaler Stacheln an der Basis des Rostrum. Änßere Kieferfüße und innere Antennen klein. Facetten unvollkommen. Eier groß und wenig zahlreich. Milne-Edwards (80), p. 53.

Oronhorhunchus, Rostrum dreieckig; Augen sehr klein, mit einem Stachel auf der Cornea. Die äußern Kieferfüße auffallend klein. Milne-Edwards (80), p. 58.

Ptychogaster. Von Diptychus abweichend durch den schmäleren Rückenschild, dickere Augen, längere Antennen, ungemein entwickelte Füsse. Milne-Edwards (80), p. 63.

Diptychus armatus. Cariacou. 163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 63.

D. intermedius. Cariacon. 163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 63.

Diptychus nitidus. In Korallen. 25°33'N., 84°35'O. Frederickstadt, Sta. Cruz, St. Kitts, Guadeloupe, Dominica, Martinique, Sta. Lucia, St. Vincent, Cariacou, Grenada, Barbadoes. SS-734 Faden. Milne-Edwards (80), p. 62.

D. rubro-vittatus. Atlantisches Meer bei Spanien. 900 m. Milne-Edwards (85),

p. 933.

D. rugosus. Dominica, St. Vincent, Grenadinen, Barbadoes. 95—140 Faden. Milne-Edwards (80), p. 63.

D. uncifer. St. Vincent, Barbadoes. 103—140 Faden. Milne-Edwards (80), p. 63. Elasmonotus abdominalis. Barbadoes. 200 Faden. Milne-Edwards (80), p. 60.

E. armatus. Frederickstadt. 625 Faden. Milne-Edwards (80), p. 61.

E. brevimanus. Barbadoes. 200 Faden. Milne-Edwards (80), p. 60.

E. longimanus, Frederickstadt, Dominica, Martinique, Sta. Lucia. 372-502 Faden. Milne-Edwards (80), p. 60. E. Vaillantii. Bei Porto. 1068 m. Milne-Edwards (85), p. 932.

Galacantha rostrata. Bequia. 1591 Faden. Milne-Edwards (80), p. 52.

G. spinosa. Dominica. 333 Faden. Milne-Edwards (80), p. 53.

Galathea Agassizii. Sta. Lucia, Barbadoes. 164—237 Faden. Milne-Edwards (80), p. 47.

G. rostrata. 16 Meilen nördlich von den Jolbos-Inseln. 14 Faden. Milne-Edwards (80), p. 47.

Galathodes abbreviatus. Martinique, Guadeloupe. 502-734 Faden. Milne-Edwards (80), p. 55.

G. acutus. Golf von Gascogne. 1950 m. Milne-Edwards (85), p. 932.

G. erinaceus. Sta. Lucia, Frederickstadt, Nevis, St. Vincent. 151-451 Faden. Milne-Edwards (80), p. 53.

G. latifrons. Barbadoes. 399 Faden. Milne-Edwards (80), p. 57. G. Marionis. Bei Planier. 455 m. Milne-Edwards (84), p. 879.

G. Reynoldsi. Frederickstadt. 2376 Faden. Milne-Edwards (80), p. 56.

G. robustus. Grenada. 159 Faden. Milne-Edwards (50), p. 54.

G. rosaceus. Nordküste von Spanien. 900 m. Milne-Edwards (85), p. 932. G. serratifrons. Dominica. 333 Faden. Milne-Edwards (80), p. 55.

G. Sigsbei. 23052'N., SS05S'O. Frederickstadt, Guadeloupe, Martinique. 476 -878 Faden. Milne-Edwards (80), p. 56.

G. simplex. Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Vincent. 333—982 Faden. Milne-Edwards (80), p. 56.

G. spinifer. Morro, St. Kitts, Barbadoes. 180-400 Faden. Milne-Edwards (80),

G. tridens. St. Kitts. 208 Faden. Milne-Edwards (80), p. 57.

Munida affinis. St. Kitts. 208 Faden. Milne-Edwards (80), p. 48.

M. Cariboea. 23013'N., 89016'O. 84 Faden. Milne-Edwards (80), p. 49.

M. constricta. Morro, St. Kitts, Nevis, Dominica, Sta. Lucia, Cariacou, Grenada. 154-423 Faden. Milne-Edwards (80), p. 52.

M. forceps. Ebenda. Milne-Edwards (80), p. 49.

M. iris. Barbadoes. 209 Faden. Milne-Edwards (80), p. 49.
M. irrasa. 23°13' — 26°31'N., 85°53' — 89°16'O. Frederickstadt, Dominica, St. Vincent, Grenadinen, Grenada, Barbadoes, 76-163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 49.

M. longipes. Morro, St. Kitts, Sta. Lucia, Barbadoes. 154-250 Faden. Milne-Edwards (80), p. 50.

M. microphthalma. Morro. 23°52'N., 88°58'O. Martinique, St. Vincent. 573—1030 Faden. Milne-Edwards ( $^{50}$ ), p. 51. Munida miles.  $23^{0}4'$ — $24^{0}43'$ N.,  $82^{0}43'$ — $83^{0}25'$ O. Martinique, Barbadoes. 37

-320 Faden. Milne-Edwards (80), p. 51.

M. robusta. Cariacou. 163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 48.

M. Stimpsoni. 2301'N., 83014'O. Zwischen St. Thomas und Sta. Cruz, Frederickstadt, Saba-Bank, St. Kitts, Guadeloupe, Dominica, Martinique, Sta. Lucia, St. Vincent, Grenadinen, Grenada, Barbadoes. 62-1105 Faden. Milne-Edwards (80) p. 47.

Orophorhynchus aries. Bequia. 1591 Faden. Milne-Edwards (50), p. 58.

O. nitidus. Guadeloupe. 769-878 Faden. Milne-Edwards (80), p. 59.

O. Sharreri. Sta. Cruz. 248 Faden. Milne-Edwards (80), p. 59.

O. spinoculatus. Dominica. 824 Faden. Milne-Edwards (80), p. 59.

O. spinosus. Dominica. 982 Faden. Milne-Edwards (80), p. 58.

O. squamosus. Martinique. 191 Faden. Milne-Edwards (80), p. 59.

Ptychogaster spinifer. Frederickstadt, Guadeloupe, Sta. Lucia, Grenadinen, Cariacou, Barbadoes. 123-183 Faden. Milne-Edwards (50), p. 64.

### Familie Thalassinidae.

Axius armatus. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 433.

Calianassa madagassa. Madagascar. Richters (106), p. 164.

C. Ulrichi. Valley of South Platte River, bei Julesburg, Color. White (124), p. 137.

## Familie Paguridae.

Catapagurus. Ähnlich Ostraconotus in den Füßen des 2. und 3. Paares und Spiropagurus im 5. Fußpaar des J. Rückenschild lederartig vor der Quernath und häutig hinter ihr und an den Seiten. In auffallend kleinen Gehäusen wohnend. Milne-Edwards (50), p. 46.

Hemipagurus (wahrscheinlich = Catapagurus M.-Edw.). Weicht von Spiropagurus Stimpson ab in der Bildung und Lage des Sexual-Anhanges des letzten Thoracalsomiten des 7, welcher hier von der Coxa auf der rechten Seite entspringt.

Smith (110), p. 422.

Mixtopagurus. Zwischen Pagurus und Pylocheles. Abdomen gekrümmt und rechts stärker entwickelt; 6. Segment groß und sehr hart, mit großen symmetrischen Anhängen. Milne-Edwards (50), p. 39.

Ostraconotus. Von Pagurus abweichend durch den vollkommen lederartigen Rückenschild, das rudimentäre Abdomen und die Beschaffenheit der Füße. Milne-Ed-

wards (80), p. 45.

Pylocheles. Wie Pomatocheles zwischen Paguriden und Thalassiniden stehend. Von Pomatocheles verschieden durch den Mangel einer Schnabelspitze, die Form des vorn verengten, hinten breitern Rückenschildes und die Stellung der Antennen. Milne-Edwards (80), p. 38.

Xylopagurus. Rückenschild schmal, oben lederartig, an den Seiten membranös; Seitenränder parallel. Vorletzter Abdominalring stark entwickelt, letzter sehr klein. ♂ mit 2 Paar sehr schlanker Abdominalfüße. Scheeren ungleich; 4. Fußpaar nicht scheerenförmig. Milne-Edwards (<sup>80</sup>), p. 37.

Aniculus Petersii. 23°13'N., 89°16'O. Barbadoes. S1 Faden. Milne-Edwards (80), p. 40.

Calcinus intermedius. In der Schale von Strombus gibberulus, bei Djeddah. De Man (27), p. 102.

Catapagurus Sharreri. Barbadoes. 140—221 Faden. Milne-Edwards (80), p. 46. Eupagurus sp. nov. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 428.

E. Bartletti. St. Vincent, Grenada, Barbadoes. 146—209 Faden. Milne-Ed-wards (80), p. 41.

E. bieristatus. Frederickstadt, Sta. Lucia. 164—508 Faden. Milne - Edwards (80), p. 43.

E. comptus White var. latimanus. Sandy Point, 7—10 Faden; Cockle Cove 2—32 Faden: Portland Bay, 10 Faden; Port Rosario, 2—30 Faden. Miers (73), p. 72.

E. discoidalis. 23°13'N., \$9°16'O. Sta. Cruz, Montserrat, Guadeloupe, Sta. Lucia, St. Vincent, Barbadoes. 73—50\$ Faden. Milne-Edwards (50), p. 41.

E. erosus. Martinique, Barbados. 73—210 Faden. Milne-Edwards (80), p. 42.
 E. gibbosimanus. Martinique, St. Vincent. 170—174 Faden. Milne-Edwards (80), p. 42.

E. Jacobii. Guadeloupe, Sta. Lucia, Martinique. 334—769 Faden. Milne-Ed-wards (80), p. 43 = Parapagurus pilosimanus Smith nach Milne-Ed wards (85), p. 932. Anm. 1.

E. macrocheles. Havanna. 175 Faden. Milne-Edwards (80), p. 40.

Eupagurus pilimanus. St. Kitts, Barbadoes, Guadeloupe. 175-288 Faden. Milne-Edwards (50), p. 43.

Hemipagurus graeilis. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 426.

H. socialis. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 423.

Isocheles? gracilis. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 277. T. 16. F. 4. Mixtopagurus paradoxus. Barbadoes. 200 Faden. Milne-Edwards (80), p. 39.

Ostraconotus spatulipes. 26031'N., S5053'O. Sand Key. 119—128 Faden. Milne-Edwards (50), p. 45.

Paguristes sericeus. Flannegan Passage. 24°34'N.. 83°16'O. 27—36Faden. Milne-Edwards (50), p. 44.

P. spinipes. Grenada. 92 Faden. Milne-Edwards (80), p. 44.

Pagurus granulimanus. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 276. T. 16. F. 3.

P imperator. St. Helena. Miers (74), p. 275.

Pylocheles Agassizii. Barbadoes. 200 Faden. Milne-Edwards (50), p. 39.

Spiropagurus elegans. Goree Island (Senegambien). 1 of (defect). Miers (74). p. 278.

S. iris. Barbadoes. 73-140 Faden. Milne-Edwards (50), p. 45.

Xylopagurus rectus. Dominica, St. Vincent. 135—146 Faden. Milne-Edwards (50), p. 3S.

#### Familie Porcellanidae.

Pachucheles Ackleianus. 24043'N., 83025'O., Jolbos-Inseln, 14-37 Faden. Milne-Edwards (80), p. 36.

P. rugimanus. Contoy, Florida. 12-18 Faden. Milne-Edwards (50), p. 37. Porcellana Sigsbeiana. 24043'N., 83025'O., Jolbos-Inseln. 14-37 Faden. Milne-

Edwards (80), p. 36.

P. Stimpsoni. Süden von Florida, Womankey. Milne-Edwards (50), p. 35.

P. villosa. Mauritius. Richters [104], p. 160. T. 17, F. 11 u. 12.

# Familie Dromiadae.

Acanthodromia. Zwischen Dromia und Dynomene; mit Ersterer in der Orbito-Frontal-Gegend und den Kieferfüßen, mit Letzterer in den Gehfüßen übereinstimmend. Milne-Edwards (80), p. 31.

Ascidiophilus. Zwischen den Dromien und Caphyra. Zwischen den letzten beiden Abdominalsegmenten keine seitlichen Schalstücke; das 4. Beinpaar hat dieselbe Lage wie die vorhergehenden, das 5. liegt auf dem Rücken und reicht bis zum Handgliede der Vorderfüße. Richters (104), p. 158.

Dicranodromia. Von Dromia, Cryptodromia und Dromidia durch die Kleinheit des Rückenschildes, von Pseudodromia durch die Länge der Füße und die Stellung der Sternalfurchen, von Petalomera durch das Epistom und das 2. Fußpaar abweichend. Milne-Edwards (80), p. 31. vergl. (90) p. 434.

Homolodromia. Zwischen Homola und Dromia; in den hintern Gehfüßen Dorippe

verwandt. Milne-Edwards (50), p. 32.

Homolopsis. Von Homola abweichend durch die mehr eiförmige Gestalt des Rückenschildes, die Stärke des Rostrum, die Kleinheit der Augen und die Schwäche der Füße. Milne-Edwards (50), p. 34.

Acanthodromia erinacea. Guadeloupe, St. Vincent. 88-150 Faden. Milne-Edwards (80), p. 31.

Ascidiophilus caphyraeformis. Mauritius. Gr. Bai, in der Kloake eines Ascidienstockes. (1 of und 1 Q, eines der Exemplare in 3 Faden Tiefe). Richters (104), p. 158. T. 17, F. 6—10.

Dicranodromia ovata. Havanna, Barbadoes, Guadeloupe, 24°15'N., 82°13'O. Milne-Edwards (80), p. 32. vergl. (90) p. 434.

Dromia fulvo-hispida. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 270. T. 16, F. 1.

D. spinirostris. Goree Island (Senegambien). Miers, (74), p. 271. T. 16, F. 2.

D. varians Costa var. ovata und gracilimana. Goree-Insel (Senegambien). Miers (74), p. 274.

Hômola vigil. Martinique, Morro-Light, Guadeloupe. 169—400 Faden. Milne-Edwards (80), p. 33.

Homolodromia paradoxa. Nevis. 356 Faden. Milne-Edwards (80), p. 33.

Homolopsis rostratus. Zwischen St. Thomas und St. Cruz. 580 Faden. Milne-Edwards (80), p. 34.

## Familie Dorippidae.

- Corycodus. Rückenschild 5 eckig, aufgebläht, dick. Zwischen den Ansatzstellen des 1. und 4. Beinpaares ein beträchtlicher Zwischenraum. Das Abdomen des ♀ bedeckt nur die 3 letzten Sternalringe. Milne-Edwards (80), p. 23.
- Cyclodorippe. Zwischen Dorippe und den anomalen Brachyuren stehend. Rückenschild schmal. Augen kürzer als bei Dorippe und Orbitae nicht ausgeschweift. Zufuhrkanal zu den Kiemenhöhlen wie bei den Leucosiaden. Abdomen des σ sehr klein; letztes Abdominalsegment des Q sehr groß. Milne-Edwards (80), p. 24.
- Cymonomus. Zwischen Dorippe und den anomalen Brachyuren. Augen ohne Facetten. Innere Antennen groß und beträchtlich länger als die äußern. 4. und 5. Fußpaar sehr klein. Letzter Abdominalring des ♀ 3 eckig. Milne-Edwards (<sup>80</sup>), p. 25.
- Cymopolus. Von Cymonomus durch seine normalen Augen, seine Kieferfüße (Merognath nicht länger als der Palpus), die kleineren inneren Antennen und die kürzern, stärkeren Füße abweichend. Milne-Edwards (89), p. 26.
- Corycodus bullatus. Leuchtthurm von Morro. 175—250 Faden. Milne-Edwards (80), p. 23.
- Cyclodorippe Agassizii. Cariacon. 163 Faden. Milne-Edwards (80), p. 26.
- C. antennaria. 23°2′—23°32′N., 83°11′—88°5′O. Havanua, Dominica, Martinique, St. Vincent, Barbadoes. 88—287 Faden. Milne-Edwards (50), p. 25. C. nitida. 24°15′—24°17′30″N., 82°9′—82°13′O. Sand Key, Grenada. 50—164
- C. nitida. 24°15′—24°17′30″N., \$2°9′—\$2°13′O. Sand Key, Grenada. 50—164 Faden. Milne-Edwards (°°), p. 25.
  Cymonomus quadratus. Havanna, Santa Cruz, Guadeloupe, Dominica, Grenada.
- Cymonomus quadratus. Havanna, Santa Cruz, Guadeloupe, Dominica, Grenada. 175—508 Faden. Milne-Edwards (80), p. 26.
- Cymopolia acutifrons. 11049'S., 37010'O. 15 Faden. Milne-Edwards (80), p.30.
- C. cristatipes. Grenada. 92 Faden. Milne-Edwards (80), p. 28.
- C. cursor. Sand Key, Havanna, St. Kitts, Dominico, Barbadoes. 128—245 Faden. Milne-Edwards (80), p. 29.
- C. dentata. Charlotte Harbor, Sta. Cruz, Barbadoes. 50—115 Faden. Milne-Ed-wards (50), p. 28.
- C. dilatata. St. Kitts, 208 Faden. Milne-Edwards (80), p. 28.
- C. gracilipes. 23013'N. 89016'W., Montserrat, Grenada. 84-298 Faden. Milne-Edwards (80), p. 29.

Cymobolia obesa. 23013' N., 89016'O. 84 Faden. Milne-Edwards (80), p. 28. C. sica. Sand Key, 23°13'—23°32'N., SS°5'—S9°16'O., Sta. Cruz, Dominica, Grenada, Barbadoes. 56—138 Faden. Milne-Edwards (50), p. 29. Cymopolus asper. Montserrat, Sand Key. 75—148 Faden. Milne-Edwards (80).

Ethusa americana. Westen von Florida. 13-20 Faden. Milne-Edwards (80). p. 30.

E. microphthalma. Süden von Neu-England. (1 Q). Smith (110), p. 418.

### Familie Raninidae.

Raninops. Von Notopus abweichend durch die bedeutende Länge der Augenstiele. Das Sternum wird zwischen den Füßen des 2. Paares linear. Milne-Edwards (80), p. 35.

Lureidus Bairdii. Süden von Neu-England. (1 Ex. und 1 juy.). Smith (110).

Raninoides nitidus. Grenada, 159 Faden. Milne-Edwards (50), p. 34.

Raninops constrictus. Sombrero. 47 Faden. Milne-Edwards 80, p. 35.

R. Stimpsoni. Klippen des westlichen Florida. Milne-Edwards (50), p. 35.

#### Familie Lencosiadae

Ebalia affinis. Goree Island Senegambien). Miers (74), p. 268. T. 14. F. 4.

E. fragifera. Madeira. Canarische Inseln. Miers (74), p. 268.

E. Stimpsonii. Barbadoes. 7—50 Faden. Milne-Edwards (80), p. 23. E. tuberculata. Goree Island Senegambien), Canarische Inseln, Madeira. Miers (74), p. 266. T. 14. F. 3.

Ilia spinosa. Goree Island (Senegambien . Miers (74), p. 265. T. 15. F. 3.

Lithadia granulosa. Santa Crnz. 115 Faden. Milne-Edwards (80), p. 22.

L. rotundata. Mündung der Bermeja. 41017'N., 630O. Milne-Edwards (80), p. 22.

Myropsis constricta. Barbadoes. 100 Faden. Milne-Edwards (50), p. 21.

M. goliath. Cariacon, 163 Faden. Milne-Edwards 50, p. 21.

Philyra cristata. Goree Island Senegambien. Miers (74), p. 263. T. 15. F. 1. Ph. laevidorsalis. Goree Island Senegambien. Miers 74), p. 264. T. 15. F. 2. Pseudophilyra Hoedtii. Amboina. (2 Ex.). De Man (25), p. 125. Spelaeophorus triangulus. Charlotte Harbor, 11 Faden; Sand Key 125 Faden. Milne-

Edwards (50), p. 23.

## Familie Calappidae.

Trichopeltarion. Unterscheidet sich von Peltarion nur durch seinen sehr gewölbten Rückenschild und durch die auffallende Ungleichheit seiner Scheeren. Milne-Edwards (50), p. 19.

Acanthocarpus bispinosus. Auf den Riffen der Grenadinen. 140 Faden. Milne-Edwards (80), p. 19. T. 1. F. 1.

Calappa angustata. Sta. Cruz, Grenada. 23°32'N. 88°5'W., 23°13'N. 89°16'W. 84-115 Faden. Milne-Edwards (50), p. 18.

Corystoides abbreviatus. Rio de la Plata unterhalb Montevideo. 7 Faden. Milne-Edwards (80), p. 20.

Trichopeltarion nobile. Sta. Lucia. 151 Faden. Milne-Edwards (80), p. 20. T. 2.

## Familie Majidae.

Anasimus. Basalsegment der Antennen lang und schmal (Podochela), unten mit einem Höcker; Geißel lang, ihre beiden ersten Glieder das Rostrum überragend. Die kleinen Antennen lang; ihre frontale Scheidewand in einen 3 eckigen Zahn verlängert (Pyromaja, Anisonotus). Exognath der Kieferfüße verjüngt, Merognath mit starkem fahnenförmigem Fortsatz an der Insertion des Palpus. Gehfüße schlank, von nahezu gleicher Länge. Milne-Edwards (80), p. 9.

Ergasticus. Verwandt mit Amathia. Milne-Edwards (84), p. 879.

Lispognathus. Zwischen Euprognatha und Anisonotus. Rückenschild birnförmig. sein interorbitaler Theil jederseits mit einem Dorn, enge. Keine Angenhöhle. Die Antennen die Spitze des zweitheiligen Rostrum weit überragend, die Antennengruben lang, unter der Basis des Rostrum sich fortsetzend. Gehfüße sehr schlank. Weibliches Abdomen sehr breit. Milne-Edwards (80), p. 8.

Trachymaja. Verwandt mit Halimus und Amathia. Rückenschild kurz, breit. hinten gewölbt. Rostrum klein, aus 2 divergirenden Hörnern bestehend. Die beiden ersten beweglichen Segmente der Antennen reichen bis zum Ende des Rostrum; ihre Geißel ist sehr kurz. Am Rande des Bodens der Orbita ein Dorn. Die Gehfüße nehmen von vorne nach hinten an Länge beträchtlich ab. Milne-Edwards (80), p. 3.

Anasimus fugax. Santa Cruz, Barbadoes. 56—115 Faden. Milne-Edwards (50), p. 9.

Ergasticus Clouei. Toulon. 455 m. Milne-Edwards (84), p. 879.

Euprognatha acuta. St. Kitts, Grenadinen. St. Vincent, Barbados. 84—208 Faden. Milne-Edwards (80), p. 7.

Lispognathus furcatus. Grenada. 291 Faden. Milne-Edwards (50), p. 9.

Micippe philyra Leach var. latifrons. Fouquets (1 3). Richters (104), p. 142. T. 15. F. 1-5.

Microphrys error. (Non Fischeria depressa Lockington). California. (1 3). Kings-ley, p. 145.

Mithraeulus hirsutipes. Florida (2 Ex.). Kingsley, p. 147.

Mithrax trispinosus. Florida 1 7. Kingsley. p. 149.

Nibilia armata. St. Vincent, Barbadoes, Grenadinen. SS — 180 Faden. Milne-Edwards ( $^{80}$ ), p. 4.

Stenorhynchus rostratus L., var. spinulosus. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 206.

Trachymaja cornuta. Santa Cruz, Barbadoes. S2—248 Faden. Milne-Edwards (S0). p. 3.

# Familie Parthenopidae.

Heterocrypta Maltzani. Goree Island Senegambien). Miers (74), p. 209. T. 13. F. 1.

H. Marionis, bei Toulon. 455 m. Milne-Edwards (84), p. 879.

Lambrus bicarinatus. Goree Island (Senegambien), Canarische Inseln. Miers (74), p. 208.

L. granulatus. Florida. Kingsley, p. 150.

L. massena Roux var. bicarinatus. Goree-Insel (Senegambien), Canarische Inseln. Miers (74), p. 208.

L. massena Roux var. goreensis (nicht spinifer). Goree-Insel (Senegambien). Miers (74), p. 208.

Lambrus Verrillii. Süden von Neu-England. Smith (110), p. 415. Mesorhoea cristatipes. St. Vincent. 124 Faden. Milne-Edwards (80), p. 5.

#### Familie Cancridae.

Cancer Edwardsi Bell var. annulipes. Trinidad Channel. 1 junges J. Miers (73), p. 67.

Lonhozozumus sexdentatus. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 211.

Leptodius Macandreae. Westkiiste von Africa. Miers (74), p. 215.

L. punctatus, Goree Island (Senegambien). 1 J. Miers (74), p. 214. T. 13. F. 3.

Panopeus Packardii. Florida. Kingsley, p. 152.

P. xanthiformis. Dominica. Grenada, Barbadoes. 73—118 Faden. Milne-Ed-wards (80), p. 14.

Xanthodes bidentatus. Grenada. 92 Faden. Milne-Edwards (50), p. 12.

## Familie Eriphidae.

Pilumnus dasypodus. Florida. Kingsley. p. 155.

P. melanacanthus. Florida. Kingsley, p. 156.

Pseudozius Mellissi. St. Helena. (2 Ex.), Miers (76), p. 433.

#### Familie Portunidae.

Achelous orbicularis. Seychellen. (3 Ex.). Richters (104), p. 153. T. 16. F. 14, 15. Callinectes dubia. Nicaragua. Kingsley, p. 156.

Caphyra alata. Fouquets. (1 Q). Richters (104), p. 154. T. 16. F. 25, 26.

C. tricostata. Mauritius. Richters (104), p. 154. T. 16. F. 27, 28.

Neptunus inaequalis. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 217. T. 13. F. 6. Pilumnoplax sulcatifrons Stmpsn. var. atlantica. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 259.

Thalamita integra var. africana. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 218. Typhlocarciums integrifrons. Goree Island (Senegambien). Miers (74, p. 260, T. 14. F. 1.

### Familie Pinnotheridae.

Thaumastoplax. Nahe verwandt mit Hexapus De Haan und Amorphopus Bell: weicht von Ersterem ab durch die stärkere Entwicklung des 2. Paares der Gehfüße und den Bau der äußern Maxillipeden, dessen Meropodit verlängert uud nach dem distalen Ende zu verjüngt ist, — und von Letzterm durch die wohlgeformten Orbitae und die gänzliche Abwesenheit des rudimentären 5. Fußpaares. Miers (74), p. 261.

Th. anomalipes. Goree Island (Senegambien). Miers (74), p. 261. T. 14. F. 2.

## Familie Ocypodidae.

Xenophthalmodes. Weicht von Xenophthalmus dadurch ab, daß die Augenhöhlen, zwar vollkommen deutlich angelegt, aber wie durch einen Kitt gänzlich verschlossen sind; daß ferner das 3. Maxillarfußpaar wie bei Caneroiden und Ocypodiden gebildet ist, und daß die hintern 4 Beinpaare schmächtiger als dort sind. Richters (194), p. 155.

Ocypode africana. Küste West-Africa's. Zwischen Liberia und Congo. De Man (25), p. 253.

Xenophthalmodes Möbii. Black river, wahrscheinlich Höhlenthier. (1 of). Richters (104), p. 155. T. 16. F. 29. T. 17. F. 1—5.

### Familie Grapsidae.

Bathyplax. Verwandt mit Carcinoplax. Stirn vorgerückt. Augenstiele klein, unbeweglich, ohne Facetten. Blind. Orbita rudimentär. Milne-Edwards (80), p. 16.

Eucratoplax. Zwischen Euryplax und Panoplax. Die vordern Seitenränder des rundlichen Rückenschildes in 4 Zähne getheilt; der 5. Abdominalring des & läßt einen großen Theil des letzten Sternalsegmentes unbedeckt. Milne-Edwards (80), p. 17.

Frevillea. Durch die Größe des ersten Abdominalriuges sich an die Carcinoplaciden, in Stirn und Augen an Gonoplax anschließend. Basalsegment der äußern Antennen breit und kurz, das der innern dick und rund; die beiden ersten Geißelglieder sehr lang. Gehfüße lang. Milne-Edwards (50), p. 15.

Bathyplax typhlus. Frederikstadt, Sta. Lucia. 423—451 Faden. Milne-Edwards (80), p. 16.

Euchirograpsus americanus. Barbadoes. 69 Faden. Milne-Edwards (80), p. 18. Eucratoplax elata. Westen von Florida. 13 Faden. Milne-Edwards (80), p. 18. E. guttata. Sombrero. Milne-Edwards (80), p. 17.

Frevillea barbata. 23°13'N., 89°16'O. 84 Faden. Milne-Edwards (80), p. 15.

F. rosaea. St. Vincent. SS Faden. Milne-Edwards (80), p. 15. F. Sigsbei. Grenada. 92 Faden. Milne-Edwards (80), p. 16.

F. tridentata. Barbadoes. 71/2-50 Faden. Milne-Edwards (50), p. 16.

#### IX. Arthrostraca.

## a. Allgemeines.

#### A

Yves Delage (23) hat die Circulation bei einer beträchtlichen Auzahl mariner Arthrostraken untersucht. (Methode: Injection von Chromgelb, das durch Mischen gesättigter Lösungen von essigsaurem Blei und doppeltehromsaurem Kalium im Verhältnisse von 2: 1 gewonnen wird, aber schon nach wenigen Stunden frisch bereitet werden muß. Es wird der Niederschlag sammt der überstehenden Flüssigkeit verwendet. Zur Füllung großer Bluträume dient Schweinefett mit dem Chromgelb der Maler. Die Injection geschieht entweder direct ins Herz oder in ein Kicmengefäß oder den Blutraum eines Beines Kleine Thiere machen gläserne Canülen und mitunter wegen der starken Reibung in denselben einen Druck von über 2 Atmosphären nothwendig, während gewöhnlich das Blasen in eine an der Canüle befindliche Kautschukröhre genügt.) Die allgemeinen Resultate sind folgende. I. Isopoden (Idothea, Paranthura, Ligia, Praniza, Sphaeroma, Conilera, Anilocra, Bopyrus Q; über Tanais s. unten). Das Herz wird durch seine Arterien, kleine Bindegewebszüge und eine Verbindung mit dem Darme in seiner Lage erhalten. Mit dem Pericardium steht es durch 4 Ostien, die bei den gestreckten Formen wechsel-, bei den kurzen gegenständig sind, in Verbindung und ist hinten stets geschlossen. Bei der Systole treibt es nicht nur das Blut in die Arterien, sondern aspirirt auch wegen seiner Verkleinerung Blut in seine Nähe, um es wäh-

rend der Diastole in sich aufzunehmen. Es gehen gewöhnlich 11 Arterien von ihm aus: die Brustaorta, 2 Bauchaorten, 3 Paar Brustarterien und 1 Paar Seitenarterien: sie sind an ihrem Ursprunge wahrscheinlich immer mit Klappen ver-Die Seitenarterien geben Zweige an die Eingeweide und die 4 ersten Brustringe, die Brustarterien versorgen jede einen der 3 letzten Brustringe, die Baucharterien (zuweilen in eine verschmolzen oder auch nicht vorhanden) das Abdomen: die Aorta geht durch den Schlundring hindurch zum Konf, gibt dort Zweige ab und bildet gewöhnlich vor dem Schlundring einen Gefäßring um die Speiseröhre. Von diesem entspringt die große »artère prénervienne«, welche unter der Bauchkette median bis zum After verläuft, zusammen mit dem Gefäßring den Mund versorgt und im Thorax für ieden Ring ein Arterienpaar und im Abdomen kleine Zweige an die Kiemenstiele abgibt. Die thoracalen Zweige anastomosiren mit den Zweigen der Brustarterien in einem oder mehreren, nie aber in allen Brustringen. Beide Gefäßgebiete zusammen bilden das »système artériel ventral«. Capillaren fehlen: außer den kleinen Lacunen zwischen den Organen und einer großen Lacune in der Brust gibt es gewöhnlich 2 große, seitliche Thoraculsinus, welche das Blut aus den Beinen und der Brustlacune aufnehmen und sich hinten zu dem großen unpaaren ventralen Abdominalsinus vereinigen. Von diesem gehen 5 Paar Kiemengefäße aus. Innerhalb der Kiemen strömt das Blut in Lacunen; die beiden Blätter einer jeden Kieme dienen wohl in gleichem Maße der Respiration, auch anastomosiren sowohl ihre zuführenden wie auch ihre abführenden Gefäße im Kiemenstiel mit einander. Alsdann gelangt das Blut durch 5 klappenlose »vaisseaux branchio-péricardiques« in das Pericardium. Dieses umgibt das Herz nur da nicht, wo dasselbe mit dem Darme zusammenhängt, besteht gewöhnlich nicht aus einer isolirten Membran, sondern ist wie »sculpté dans les parties musculaires« des Abdomens, und darum keiner Volumveränderung fähig; innen scheint es ein Endothel zu besitzen. Außer mit den 5 genannten Gefäßen steht es mit kleinen Lacunen der Dorsalregion in Verbindung und empfängt so immer ein wenig Blut, das nicht geathmet hat. H. Amphipoden (Talitrus, Corophium; Hyperiden ausdrücklich ausgeschlossen; Laemodipoden s. unten). Das cylindrische Herz wird in seiner Lage erhalten durch seine Arterien und durch 3 longitudinale Reihen von Bindegewebszügen, welche in der Mitte jedes Leibesringes sich an die dem Herzen benachbarten Theile anheften. Es besitzt normal 3 /ausnahmsweise nur 1 (Corophium) Paar Öffnungen ins Pericardium und setzt sich vorn und hinten in je eine an ihrem Ursprunge mit Klappen versehene Aorta fort. Die hintere Aorta gibt entweder im 3. Abdominalsegmente zwei starke Zweige ab und endet darauf unter Verlust ihrer Wandungen, wobei sie gleich den Zweigen ihr Blut in den Ventralsinus ergießt, oder sie leitet ihren Gesammtinhalt direct in einen dorsalen Hohlraum, aus dem er in die 3 letzten Beinpaare und aus ihnen erst in den Ventralsinus gelangt (Corophium). (Bei Talitrus und Verwandten gibt das Herz vorn zwei »artères faciales« für einen Theil des Kopfes ab.) Die vordere Aorta geht direct zum Kopf, theilt sich am Gehirn in zwei Zweige, von denen der untere oberhalb der Speiseröhre den Schlundring passirt, der obere oberhalb des Gehirns verläuft und sich dann wieder mit dem anderen vereinigt, sodaß ein nanneau vasculaire péricérébral« entsteht. Dann öffnet sich die Aorta, nachdem sie Gehirn und Antennen versorgt hat, an der Basis der Oberlippe in den Ventralsinus, bildet aber kurz zuvor noch wie bei den Isopoden einen Gefäßschlundring, von dem die Mundanhänge ihr Blut beziehen. Bei Talitrus ist außerdem noch ein Ring um jede Antennendrüse vorhanden. Der Ventralsinus nimmt die ganze Ventralseite des Thieres ein, steht mit Lacunen im Kopfe in Verbindung, ist aber sonst vollkommen abgeschlossen. Von ihm gehen die mit eigenen Wandungen versehenen Gefäße für die Extremitäten und für die Kiemen aus; in letzteren ist

ein Randgefäß nebst centralen Lücken vorhanden. Bei Talitrus sind die Enimeren, welche gleichfalls als Kiemen dienen, mit einem centralen zuführenden und einem marginalen abführenden Gefäße versehen. Das Blut sammelt sich dann wieder in jedem Brustringe und bei Talitrus auch in jedem Bauchringe in ein Pericardialgefäß, während es bei Corophium sowohl aus den 3 ersten als anch aus den 3 letzten (vgl. oben) Beinpaaren in den Abdominalsinus gelangt. Das Pericardium erstreckt sich bei Talitrus durch den ganzen Körper, bei Coronbium nur durch den Thorax, ist bis auf die Mündungen der Pericardialgefäße vollkommen geschlossen und umgibt Herz und wenigstens einen Theil der Bauchaorta Das Blut ist stets gemischt. — Der Hauptunterschied im Gefäßsystem der Amphiund Isopoden ist der, daß bei letzteren vom Herzen Arterien für die Beine ausgehen. Doch läßt sich deren Vorhandensein durch das »endignement dans des parois nettes« venöser Ströme und eines Theiles des Ventralsinus bei den Amphipoden erklären, sodaß also der Circulationsapparat der Ersteren von dem der Letzteren abzuleiten ist. — III. Laemodipoden Caprella, Protella, Proto). Sie schließen sich, wenn man von den Unterschieden absieht, welche die Verkümmerung des Abdomens mit sieh führt, den Amphipoden, speciell den Corophiden an; nur existirt bei ihnen der Gefäßschlundring nicht. — IV. Tanaiden Paratanais, Tanais, Leptochelia, Apseudes. Auch sie stehen in ihren Circulationsverhältnissen den Amphipoden näher als den Isopoden und haben mit den Letzteren nur die beiden Bauchaorten und die Form des Pericardium gemein. Das Herz hat nur 2 Paar Spalten. — V. Bei allen Art hrostraken bilden sich im Embryo Darmeanal und Nervensystem eher als das Gefäßsystem, wie aus dem Vorhandensein der Gefäßschlundringe hervorgeht.

В

Fauna von Roscoff, vergl. Delage (24), s. oben p. 25.

# b. Amphipoda.

#### Α.

Uljanin 118 untersuchte 1879 die Embryonalentwicklung der Amphipoden an Eiern von verschiedenen Orchestia-Arten aus dem Schwarzen Meere. hierüber das Referat A. Brandt's im Zool. Anz. 3. Jahrg. p. 163—165 und Zool. Jahresbericht f. 1880 H. p. 53). Die Eier wurden, solange der Embryo noch keine Cuticula abgeschieden hatte, 2 Stunden in Kleinenberg'scher Pikrinschwefelsäure gehärtet, wobei das Chorion von selbst platzte, und dann nach Entsäuerung mittelst Alkohol mit Beale'schem Carmin gefärbt. An späteren Stadien mußte, um das Eindringen der Flüssigkeit zu ermöglichen, die Cuticula auf der Bauchseite des Embryo vorher zerrissen werden. — Die frischen Eier von Orchestia sind mit dunkelviolettem, undurchsichtigem Nahrungsdotter versehen; eine Dotterhaut fehlt ihnen. Das Keimbläschen ließ sich auch auf Schnitten nicht auffinden. Die erste Furche ist anfangs sehr tief und theilt das Ei in zwei gleiche Theile, wird aber dann wieder sehr seicht, wie denn überhaupt die gesammte Furchung eine superficiale ist. Wenn das Ei in 4 Theile zerfallen ist, befindet sich in jedem von ihnen eine »sehr große amöboide Zelle«, d. h. ein von feinkörnigem, in lange Fäden ausgezogenem Protoplasma umgebener Kern mit Kernkörperchen. Die Zellen treten bald an die Oberfläche, liegen dann jede ihrer Furchungskugel auf und machen amöboide Bewegungen. Dann theilt sieh jede sammt der zugehörigen Kugel in einen größeren und einen kleineren Theil; die 4 kleineren Zellen lagern sich an einander und bezeichnen so, da sieh in ihrem

Centrum das Blastoderm anlegt, die Bauchseite des Embryo oder den »unteren Pol« Nach zwei weiteren Theilungen liegen 16 kleinere und 16 größere Zellen in ie 2 concentrischen Kreisen, alsdann beginnen die 32 Felder des Nahrungsdotters wieder zusammenzufließen, zugleich aber nähern sich einige von den kleineren Zellen durch starke Bewegungen einander und scheinen zusammenzufließen. andere theilen sich, zuletzt jedoch wandeln sie sich alle in ruhende, polygonale Blastodermzellen (6-10 an der Zahl) um. Ähnlich verfahren der äußere Kreis der kleineren und die beiden Kreise der größeren Zellen, sodaß schließlich das Blastoderm in Gestalt einer Scheibe etwa 2<sup>7</sup>/<sub>2</sub> der Eioberfläche bedeckt. Das Mesoderm gelangt schon etwas früher zur Anlage; es entsteht zuerst im Centrum des Blastoderms durch Abspaltung aus den Zellen desselben, später auch an der Peripherie in gleicher Weise. Das kugelförmige Organ bildet sich am Rande der Blastodermscheibe, indem an einem Punkte durch lebhafte Zellvermehrung ein nach dem noberen Poles gerichteter und am freien Ende zu einer kleinen Scheibe erweiterter Streifen Ektodermzellen zu Staude kommt. Die Scheibe stülpt sich daranf im Centrum ein und erhält, während das ganze Organ allmälig gegen den oberen Pol vorgeschoben wird, eine kugelförmige Gestalt und eine cylindrische Höhle. Ist so das kugelförmige Organ am oberen Pole angelangt, so überziehen Ectoderm und Mesoderm bereits den ganzen Nahrungsdotter: das gesammte Ectoderm scheidet eine Cuticula ab und diese löst sich, indem eine anfangs klare, später mit braungelben Körnchen angefüllte, eiweißartige Flüssigkeit zwischen ihr und dem Embryo auftritt, allmälig von Letzterem los, bleibt jedoch am kugelförmigen Organe stets mit ihm verbunden. Zu dieser Zeit platzt auch gewöhnlich das Chorion. Der Dotter theilt sich nun vorübergehend in Schollen und zwar beginnt dieser Zerfall in der Nähe des kugelförmigen Organs: wahrscheinlich stammen daher die Zellen, welche ihn durch ihre Einwanderung in den Dotter bewirken, vom Organe selbst ab und nimmt mithin das Entoderm hier seinem Ursprung. — Was endlich die phylogenetische Bedeutung des kugelförmigen Organes betrifft, so hat es Homologa an dem Rückenorgane der Embryonen mancher Isopoden, der Cumaceen. Pentastomiden, Poduriden und auch an der Schalengrube der Mollusken, dagegen nicht an dem Zoëastachel. - Einige Entwicklungsstadien hat Verf. auch an Eiern von Gammarus poecilurus beobachtet. Die Furchung dringt hier nicht bis zum Centrum des Eies vor (p. 488. Anm. 2...

De lage <sup>23</sup> beschreibt die Antennendrüse von *Talitrus*. Phylogenese der Laemodipoden, vergl. Dohrn, s. oben p. 27. Noll <sup>(89)</sup> gibt einige biologische Notizen über *Caprella linearis*.

Fauna von Roscoff, vergl. De lage (24), s. oben p. 28. Fauna der Krainer Grotten, vergl. Joseph, s. oben p. 28.

В.

Fauna des Firth of Forth, vergl. Leslie und Herdman (59), s. oben p. 28. Fauna von Dänemark, vergl. Meinert (70), s. oben p. 28. Fauna der Magelhan-Straße und von Patagonien, vergl. Miers (73), s. oben p. 30. Fauna der Goree-Bay, vergl. Miers (74), s. oben p. 30. Fauna von Franz-Joseph-Land, vergl. Miers (75), s. oben p. 20.

Fauna von Franz-Joseph-Land, vergl. Miers (75), s. oben p. 29.

Fauna von Neu-England, vergl. Smith (110), s. oben p. 29.

Fauna des Throndhjem-Fjordes, vergl. Storm (1141, s. oben p. 29.

Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossich (115), s. oben p. 28. Fauna des Sibirischen Eismeeres, vergl. Stuxberg (116), s. oben p. 29.

Fauna der Bohusläns-Küste, vergl. Trybom (117), s. oben p. 29.

 $\it Gammarus\ locusta$  und  $\it marinus\ wurde\ von\ Weber\ (^{122}\!)$  in Brakwasser des Ijgefunden.

# Neue Gattungen und Arten.

Familie Corophiidae.

Neohela phasma. Süden von Neu-England (1 E.). Smith (110), p. 448.

# Familie Gammaridae.

Weyprechtia, verwandt mit Amathilla. Stuxberg (116), p. 27.

Acanthostepheia pulchra. 79°55′N., ca. 51°O. (3Q) Miers (75), p. 48. T. 7. F. 1 u. 2.

Amathillopsis affinis. 79°55′N., ca. 51°O. (1  $\Omega$ ). Miers (75), p. 49. T. 7. F. 3—5.

Haploops lineata. Sibirisches Eismeer, 73°15′—73°30′N., 57°18′—57°55′O. Štuxberg (116), p. 23.

Melita diadema. Sibirisches Eismeer, 73°35′N., 72°O.; 69°26′N., 178°O. Stux-berg (116), p. 22, 26.

Pontoporeia setosa. Sibirisches Eismeer, 73°30'N., 80°58'O. Stuxberg (116), p. 24. Weyprechtia mirabilis. Zwischen der Behringsstraße und dem Cap Vankarema. 4—6 Faden. Stuxberg (116), p. 27.

# c. Isopoda.

#### Α.

Gerstäcker (31) beginnt in den drei vorliegenden Lieferungen die Besprechung der Isopoden und handelt zunächst Hautskelet, Nervensystem, Sinnes-Verdauungs-, Excretionsorgane, Circulationsapparat und Respirationsorgane ab.

De lage (23 p. 150) betrachtet die Tanaiden als eine Stammform, von welcher sowohl durch die Cumaceen die Thorakostraken, als auch durch die Anthuriden die Isopoden, als auch durch die Corophiden die Amphipoden ausgegangen sind.

Sars (108) hält in einer vorläufigen Mittheilung die Tanaiden für Bindeglieder zwischen Arthrostraken und Thorakostraken und findet, daß der membranöse Anhang in der Kiemenhöhle an den Kieferfüßen befestigt, also dem der Cumaceen und dem Epignathe des 1. Kieferfüßes bei Lophogaster und der Mysiden homolog ist. Ferner hält er den Dimorphismus der Männchen (»Packer« und »Riecher«) für sehr zweifelhaft, hat ihn wenigstens bei den nördlichen Formen nicht beobachtet.

Delage (<sup>23</sup> p. 138) hat beobachtet, wie der säbelförmige Anhang in der Kiemenhöhle bei *Paratanais* momentan die hintere Öffnung derselben verschließt und dann durch plötzliches Zurückschnellen ins Innere einen Wasserstrom nach sich zieht, für dessen Weiterbeförderung aber kein besonderer Apparat vorhanden ist.

Bellonei (9) gibt in einer vorläufigen Mittheilung Nachricht über den Bau des Verdauungscanales von *Sphaeroma*. Die sehr zahlreichen Speieheldrüsen bestehen aus rosettenartig gruppirten Zellen mit streifigem Protoplasma. Im Darm sind 2 Arten Zellen in regelmäßiger Anordnung vorhanden; die einen entsprechen vielleicht den Becherzellen der Vertebraten, die andern dienen wohl der Resorption. Die Leberzellen sind theils Fermentzellen, theils enthalten sie Krystalle.

Nervensystem und Sinnesorgane von Sphaeroma und Idotea, vergl. Bellonci (8, s. oben p. 26.

Weber (123) untersuchte Haplophthalmus Mengii Zadd., Trichoniscus roseus Koch,

T. misillus Brandt var. batavus und T. Leydigii n. sp. in Bezug auf ihre gesammte Organisation. Nach einer Beschreibung der äußeren Gestalt wird zunächst die Haut decke besprochen, welche reichliche Kalksalze eingelagert enthält, an den Theilen, die bei der Copula eine Rolle spielen, schuppig ist und an manchen Stellen Porencanäle aufweist. Die Matrix der Cuticula besteht aus Plasma mit Kernen, wird iedoch durch zahlreiche Ausläufer von Chromatophoren in polygonale, epithelartige Stücke zerlegt. Die Pigmentzellen selbst können pigmenthaltig oder pigmentfrei (bei dem höhlenbewohnenden T. Leydigii) sein und ragen entweder pur mit ihren Ausläufern oder auch mit ihren Leibern in die Matrix hinein. gehören iedoch wahrscheinlich immer dem Bindegewebe an; sie stehen (bei Philoscial durch Nervenfasern mit Hautborsten in Verbindung und haben die Aufgabe sowohl die chromatische Annassung zu besorgen als auch die Durchsichtigkeit des Körpers herabzusetzen, mithin als Schutz gegen die Einwirkung zu starken Lichtes zu dienen. Die Färbung des T. roseus wird iedoch nicht durch sie hervorgebracht, vielmehr liegt hier der Farbstoff staubartig oder in Fetttröpfchen gelöst in der Epidermis. — Bei der Häutung der Haare häkeln sich die neuen mit ihrer Spitze in die Wandung der alten und werden so herausgezogen. Haare, deren Lumen gegen den Hautcanal hin abgeschlossen wäre, sind nicht vorhanden. Die Neubildung des Samenleiters geht ganz nach Art eines Haares vor sich. — Riechkolben finden sich am Endgliede der 1. und auch zu wenigen an der 2. Antenne vor. Zum Tasten dienen Haare, Borsten und (bei T. roseus und T. Leudigii Kegel. Beide letzteren stehen mit Fäden von wahrscheinlich nervöser Natur in Verbindung. Der Schwund der Sehorgane bei dem unterirdisch lebenden T. Leudigii ergreift das diffus abgelagerte Augenpigment zuletzt. Ob auch das Sehganglion zu Grunde geht, ist nicht sieher. -- Einzellige Hautdrüsen sind bei den Trichonisciden sowie bei Liaia, Philoscia und Porcellio reichlich vertreten; sie liegen gruppenweise in den Schwanzgriffeln, in sämmtlichen Segmenten des Hinterleibes und im 5.—7. Brustringe. Jede Drüse zerfällt in Läppehen erster und zweiter Ordnung; ihr Plasma ist von Spalten durchsetzt, welche sich zum cuticularen Ausführungsgange vereinigen; dieser mündet einzeln oder in Gemeinschaft mit anderen auf der Haut. Ihr Secret ist fadenziehend. scheint colloidaler Natur zu sein und dient wahrscheinlich zur Bildung einer zähen Schicht auf den dünnhäutigen Körpertheilen, um diese vor Verdunstung zu schützen. - Im Fettkörper lagern sich, wie vom Verf. schon für Asellus dargethan, in der Umgebung des Herzens harnsaure Salze ab, jedoch nach den einzelnen Arten in sehr verschiedener Menge. - Im Allgemeinen sind die Mundtheile der Trichonisciden einfacher gebaut als die von Asellus. An der Mandibel sind bei dem blinden T. Leydigii mehr Tasthaare als bei den verwandten Arten. Die Oberlippe kann (auch bei Asellus) durch Blutstauung so geschwellt werden, daß sie sich den Mandibeln eng anlegt. (Die Beschreibung des Darmes bietet nichts Neues.) -Oviduct und weibliche Geschlechtsöffnung entbehren einer chitinigen Auskleidung. Das Receptaculum seminis wird vielleicht durch einen Abschnitt des Eileiters dargestellt. Der Bau der Hoden ist der normale: die drei Schläuche jeder Seite haben eine Membrana propria und außerhalb derselben eine zarte Bindegewebshülle, deren fadenförmige Fortsätze die Schläuche in der Nähe des Kopfes festheften. Die Spermatogenese (auch an Ligia, Philoscia und Porcellio beobachtet) verläuft nach dem Schema von La Valette St. George. Die Wand der Samenblase, welche das Sperma aus den Hoden aufnimmt, ist zu gewissen Jahreszeiten mit großen Zellen belegt, die wohl nicht ein Secret zur Verklebung der Samenfäden liefern, sondern abortive Eier darstellen, sodaß die Samenblase das Rudiment einer hermaphroditischen Anlage wäre. Das Vas deferens, gleich der Samenblase mit Ringmuskeln versehen, besitzt in seinem unteren Theile eine chitinige Intima, entbehrt jedoch der Pigmentzellen, die bei Porcellio so reichlich vorhanden sind. Beide Vasa deferentia vereinigen sich zu einem unpaaren, median am 1. Hinterleibsringe hervorragenden Kegel. Der aus ihm hervortretende Same wird von einem paarigen, rinnenartig ausgehöhlten Anhange desselben Segmentes aufgenommen und passiv, d. h. ohne Muskelcontraction zu einem ähnlichen paarigen Gebilde am folgenden Segmente fortgeleitet. Jedes von den letzteren kann mit seiner Spitze seitlich so weit reichen, daß es den Samen bis an oder in die weibliche Öffnung bringt. Diese beiden Penes sind bei den einzelnen Arten sehr verschieden geformt. Bei T. roseus ist das 7. Bein des T mit einer Zange versehen und ergreift damit wahrscheinlich das stark bedornte 7. Bein des Q. Weitere secund äre Geschlechtscharactere scheinen nicht vorhanden zu sein.

Delage (<sup>23</sup> p. 68) hat alte Männchen und Weibchen von *Praniza Halidayi* in halbfeuchtem Schlamme gefunden, in dem sie sich Röhren graben. Die Jungen schmarotzen an Fischen. *P. maxillaris* dagegen lebt in allen Altersstufen im

Inneren von Kalkschwämmen (Sucon).

Die Abhandlung Kossmann's über Bopyriden (54) zerfällt in zwei Theile: Gigantione Moebii und Allgemeines über die Mundwerkzeuge der Bonyriden (p. 652 — 665, T. 32 und 33) und: Bopyrina Virbii; Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Metamorphose der Bopyriden (p. 666-680, T. 34 u. 35). I. Die auf Rüppelia impressa De Haan lebende Gigantione vergl. auch Jahresbericht f. 1550 H. p. 31 u. 63) zeigt gleich Phryxus die Mandibeln und inneren Antennen bei Betrachtung von der Rückenseite, weil diese sehr verkürzt, die Bauchseite hingegen stark gewölbt ist. Das Basalglied der inneren Antennen ist beim C ein flaches Polster, dem die anderen Glieder aufsitzen, und welches die Mundtheile fast ganz bedeckt. Die Mundtheile der 9 untersuchten Bopyriden verhalten sich folgendermaßen. Ober- und Unterlippe sind in der Mitte ausgerandet; zwischen ihnen ragen die Mandibeln mit ihrer Spitze hervor, welche bei den erwachsenen Q einem windschief gedrehten Löffel gleicht, bei den A und den jungen Q stachelartig endet. Die beiden Löffel der Q werden beim Einschneiden in die Haut des Wohnthieres unter Drehung um die Längsachse abwechselnd vorgestoßen und bilden dann zum Durchlassen des Blutes ein kurzes Die 1. Maxille fehlt häufig oder ist rudimentär; die 2. ist fast immer ein kurzer Stummel. Der Maxillarfuß ist beim  $\Omega$  ein großes Blatt mit oder ohne borstigen Anhang. beim of von verschiedener Gestalt, zuweilen (Pseudione n. g. und Gyge rudimentär und vielleicht sogar völlig geschwunden Bopyrus). Nahrungsaufnahme scheint bei jungen Q und den of in Folge des Baues der Mandibeln nur unvollkommen zu sein; beide Geschlechter ieben dann wohl noch getrennt, und haben die Bauchseite den Kiemen des Wohnthieres zugewandt. Nach Eintritt der Geschlechtsreife dreht sich das Q um und schneidet die Decke der Kiemenhöhle an, das & hingegen, welches wohl nie das Q verläßt, scheint sich überhaupt nicht mehr zu ernähren. — Bei Gigantione sind die Coxen der 4 ersten Gehfüße des Q zu großen Haftpolstern mit schuppiger Cuticula aufgebläht; gleich ihnen werden die Epimerallappen (sogen. Thoracalkiemen) zur Fixation am Wohnthiere benutzt und dienen, wie aus Untersuchungen an Jone hervorgeht, nicht der Athmung. Die Hinterleibsfüße hingegen und die verzweigten Epimeren des Hinterleibes fungiren bei Jone wegen der regen Circulation in ihnen vielleicht nebenbei als Kiemen; bei Gigantione thun sie das nicht, sondern mögen wie die übrigen rauhen Anhänge und Auswüchse der Bopyriden auf das Wohnthier einen Reiz zu stärkerem Blutandrange ausüben. — II. Der auch von Walz (vergl, unten p. 67) gefundene Schmarotzer an Virbius viridis wird von Kossmann der neuen Gattung Bopyrina als vorläufig einziger Vertreter zugetheilt. Bei den erwachsenen Q unterstützt das verbreiterte und feingesägte Basalglied

der inneren Antennen die Mundgliedmaßen bei der Anschneidung der Cuticula des Wohnthieres. — Den von Fraisse angenommenen Wirthswechsel der Bonyriden verwirft Verf. sowohl darum, weil derselbe für einen Ectoparasiten unerhört wäre, als auch weil die jüngste auf dem definitiven Wohnthiere gefundene Form (das sogen, zweite Larvenstadium) der eben ausgeschlüpften Larve sehr nahe steht und sogar noch ausgebildetere Schwimmfüße besitzt, folglich die bis dahin durchlaufenen Stadien wohl im freilebenden Zustande zurückgelegt haben wird. Diese 2. Larve unterscheidet sich von der 1. unter Anderem durch die Einschaltung des letzten Brustfußes: sie setzt sich wohl zunächst an ieder beliebigen Stelle des Wirthes fest und sucht erst später die Kiemenhöhle auf. Im folgenden Stadinm des Q tritt der Verlust der vorderen Sehwimmfüße ein, im nächsten ist der Hinterleib ein völlig unsegmentirter Sack geworden und hat nur noch die Caudalgriffel in Form von Beuteln. Allmälig sproßen dann von hinten nach vorn noch mehrere Beutelpaare hervor, die höchst wahrscheinlich nicht den Schwimmfüßen entsprechen und auch weniger als Kiemen denn als Haftorgaue (s. oben I) wirken. Die Caudalgriffel selbst gehen bei Bopyrina wieder ein, bleiben dagegen bei Gyge, Cepon u. s. w. bestehen. Augenfleeke sind noch bei 3 mm langen Q von Bopyrina erhalten. Das erwachsene of unterscheidet sieh nur wenig von der 2. Larvenform; Zwischenstadien hat Verf. nicht beobachtet. — Des Weiteren gibt Verf. Notizen über die innere Organisation der Bopyriden im Anschluße au und theilweise im Widerspruche zu Walz (vergl. unten p. 67). Er bezweifelt die Functionsfähigkeit des Saugapparates und läßt die Muskeln, welche Walz für das Saugen in Anspruch genommen, nur zur Bewegung der Ober- und Unterlippe dienen. Der Vormagen ist nicht mit einer starken, sondern, wo überhaupt, da mit einer sehr feinen Chitineutieula ausgekleidet. Die Magenzotten enthalten kein Lumen, sondern sind durch parenehymatisches Bindegewebe völlig solid; bei a und bei jungen Q fehlen sie gänzlich; sie wirken nicht secretorisch, sondern absorbirend. Muskeln, welche vom Vormagen zur Körperwand gehen, und andere, die zwischen den beiden durch eine Längsfurche getrennten Magenhälften verlaufen, ermöglichen die Erweiterung resp. Verengerung desselben und machen das Saugen an dieser Stelle wahrscheinlich. Entgegen Rathke's Angaben über die Leber des Bopyrus ist diese paarig, jedoch nur beim Q gelappt, beim 7 und Gyge dagegen einfach. Beide Hälften communiciren durch eine so weite Öffnung mit einander und mit dem Darme, daß sie auch als Behälter für die flüssige Nahrung dienen werden, zumal ihr in der Jugend entschieden secernirendes Epithel bei alten Q an manchen Stellen ein einfaches Cylinderepithel gleich dem des Magens darstellt. Der Enddarm hat ein deutliches Lumen und scheint nicht functionslos zu sein, auch dürfte der von Walz behauptete Schwund des Afters wohl eine Ausnahme sein. Die Hauptmasse des Fettkörpers liegt bei erwachsenen Q in der Umgebung des Mitteldarmes, doch zieht er bei jungen ♀ bis zum Herzen hinab; seine Zellen, voll wechselnder Mengen oft grünen Fettes, erreichen zuweilen die Größe von 0,1 mm. gehen aber an manchen Orten unmerklich in gewöhnliche Bindegewebszellen über. Das Herz erstreckt sich meist vom 1.-3. Abdominalsegmente und füllt sogar beim of von Bopyrus die ganze Rückenregion des Hinterleibes aus. Venöse Ostien scheinen zu fehlen; quergestreifte Ringfasern in der Herzwandung waren nicht aufzufinden, wohl aber spindelförmige Muskelzellen. Die Systole bewirken feine, das Herz durchsetzende Muskelbündel, die aber erst bei reifen Q wahrnelmbar werden. Die Aorta theilt sich am Magen in zwei denselben umfassende Arterien. Das nicht unansehnliche Oberschlundganglion gibt 3 Nerven (für 1. und 2. Antenne, und Mandibel oder Auge?) ab, ebenso die ganz mit Ganglienzellen bekleidete Schlundcommissur (für Mandibel?, Kieferfuß und Magenmusculatur?). Der Bauchstrang ist wohl nur bei erwachsenen Q von Bopyrus platt, sonst rund, auch nur in dem erwähnten Falle stark verkürzt, dagegen z. B. bei  $\mathcal{T}$  und  $\mathcal{Q}$  von Gyge bis zum 5. Thoracalsegmente ausgedehnt. Es sind bei Gyge und Bopyrus in ihm 8 Ganglien vorhanden, von denen das letzte die verschmolzenen Abdominalganglien darstellt. Die Angaben von Walz über den Ursprung der Nerven für das 4.-7. Thoracalsegment sind irrig. Die anfangs geraden Ovarien knicken sich beim Wachsthum ziekzackförmig und bilden Ausstülpungen, in denen die Eibildung besonders lebhaft ist. Mediane Verbindung der Ovarien findet ebensowenig statt wie bei den Hoden. Letztere sind cylindrische Schläuche mit einer Wandung aus platten Zellen (Epithel? Muskelzellen?). Die  $\mathcal{Q}$  sind durchaus nicht immer bemannt, vielmehr entbehren die jüngeren gewöhnlich der  $\mathcal{T}$ .

In einer Fortsetzung seiner Bopyridenstudien geht Kossmann (56) näher auf die sogen. Thoracalkiemen ein. Bei ganz jungen Weibchen von Jone thoracica fehlen sie noch: nach erfolgter Fixation des Parasiten in der Kiemenhöhle des Wirthes dienen sie nicht, wie Verf. früher meinte, als Haftpolster, sondern als »Stopflappen« zu so innigem Anschluße der Jone an den Kiemendeckel der Calianassa, daß der Letzteren das Losreißen des Parasiten mit Hülfe ihrer Gehfüße unmöglich wird. Gegen etwaige derartige Versuche mögen auch wohl die Brutblätter der Jone mit schuppigen Zotten besetzt sein, welche den Kiemendeckel reiben und kratzen würden. Wirkliche Haftpolster, als welche bei Cepon und Gigantione die stark aufgeblähten Basalglieder der Brustfüße fungiren, hat Jone nur in Spuren aufzuweisen. - Bei Cepon und Jone werden die in der Larve vorhandenen Schwimmfüße zunächst bis auf das letzte Paar rückgebildet. — dieses gestaltet sich bei den Weibehen zu großen Haken mit verkalkter Cuticula --sprossen später jedoch fast immer (bei Cepon portuni of nicht) als » Pleopodoide« wieder hervor. Nur bei den Männchen von Jone mögen sie Kiemen vorstellen. bei Gigantione sind sie Haftergane, bei Cepon wohl in erster Linie Bewegungswerkzeuge. An den Segmenten des Abdomens bilden sich seitliche Ausbuchtungen, »Epimeroide«, jedoch nur bei Jone Q in beträchtlicher Ausdehnung und wahrscheinlich hier als Abdominalkiemen fungirend.

Walz (121) untersuchte Bopyrus squillarum Latr., B. virbii n. sp., Gyge branchialis Corn. Pane. und Phruxus abdominalis Kr. und gelangte zu folgenden Resultaten. Das Integument stülpt sich vielfach zur Befestigung von Muskeln u.s.w. in die Leibeshöhle ein. Darme anal. Die Mundöffnung liegt an der Spitze eines Saugapparates, der aus Ober- und Unterlippe und seitlichen Integumentfalten gebildet wird und die flachrinnigen Mandibeln einschließt. Von anderen Mundtheilen sind nur noch die Maxillarfüße bei den Q vorhanden; sie legen sich erst an, wenn die Larven sich festzusetzen beginnen. Der Ösophagus ist kurz und eng, der Vormagen gleich ihm mit einer starken Chitinlage ausgekleidet, geräumig und innen mit zahlreichen zipfelförmigen Ausstülpungen besetzt, deren als Leibeshöhle anzusehendes Lumen von faserigem Bindegewebe erfüllt wird. Der Mitteldarm ist bei Guge und Phryxus ein gefaltetes Rohr (die Ringmusculatur desselben betheiligt sich nicht an der Faltung), der Enddarm ist dünn, eng und functionslos. Der dorsale After schwindet bei alten Q fast ganz oder bis auf eine Narbe, während er bei den og an der Spitze des Abdomens erhalten bleibt. Die beiden großen, vielfach verzweigten Leberlappen haben denselben Bau wie bei den freilebenden Isopoden. Gefäßsystem. Das ovale Herz liegt im 2. Abdominalsegment und ist in Folge quergestreifter Ringmuskeln contractil; zwei venöse Ostien nehmen jederseits das Blut aus einem Pericardialraum auf; die Aorta eephalica hat am Anfange ein Klappenpaar und gibt sieh verzweigende Seitenarterien ab. Die Gefäße öffnen sich in Räume des peritonealen Bindegewebes; von den bei den Amphipoden bekannten Septallamellen ist diejenige unter dem Darme

und die an der unteren Herzwand und dem hinteren Abschuitte der Aorta vorhanden Kiemen. Ihr histologischer Bau stimmt mit den von Levdig für Porcellio angegebenen Verhältnissen überein. Ner ven system. Das Gehirn ist sehr reducirt: der Bauchstrang nimmt von der hinteren Greuze des Vormagens bis zum 3. Thoracalsegmente die Gestalt einer länglich schmalen Platte an. in welcher die 7 Brustganglien eug hinter einander liegen. Abdominalganglien fehlen und an Stelle des Unterschlundganglion ist am Ende der langen Schlundcommissur nur ein Belag von Ganglienzellen vorhanden, von welchem ein dünner Nerv (für den Kieferfuß?) abgeht. Von der Platte entspringen nur die Nerven für das 1.—3. Brustsegment: die für das 4.—6, zweigen sich von den zwei Längsstämmen ab. welche eine directe Fortsetzung der Platte nach hinten bilden und auch das Abdomen innerviren. Dem 7. Brustsegment fehlen eigene Stämme: vielleicht wird es von einem Ast des 6. Nerven versorgt. Umgeben ist das Nervensystem von einer Bindegewebsscheide mit Kernen und weiter nach außen vom peritonealen Bindegewebe, Sinnesorgane. Die Augen, constant nur bei den of, sind einfache Pigmentflecke. Die 1. Antenne ist bei jungen of mit Spürfäden und zarten Borsten versehen. Geschlechtsapparat. Die Q der genannten Bopyriden sind stets bemannt. Bei den jungen Q sind die Ovarien 2 gerade, nirgend mit einander verwachsene Schläuche, die erst später beim Wachsthume seitliche Lappenbildungen eingehen, auch gerne asymmetrisch werden. (Bei Bopyrus rirbii stülpt der Eierstock der verkürzten Seite sogar das 6. Brustsegment beutelförmig aus.) Das Keimepithel ist ein dorsaler Streifen undifferenzirten Plasmas mit eingestreuten Kernen: Follikel werden nicht gebildet. Die Eiproduction erfolgt schubweise; die reifen Eier sind undurchsichtig und erhalten erst kurz vor dem Austritte aus dem Ovarium eine zarte glashelle Dotterhaut. Die Brutblätter werden nie abgeworfen; auch ist die weibliche Geschlechtsöffnung gleich der männlichen spaltförmig und normal gelegen, nie geschlossen. Die Hoden erstrecken sich als paarige Schläuche vom 3. Brustsegmente bis zum Abdomen. Spermatophoren und Copulationsorgane fehlen. Das Keimepithel liegt medial: die Spermatoblasten sind rundliche Zellen mit großen Kernen, die Zoospermien staubartige Körnchen mit Brown scher Molecularbewegung. Der bei den O sehr mächtige Fettkörper zieht sich seitlich am ganzen Vormagen herab; seine Zellen sind bei Guge auffallend groß. Die Antennendrüse fehlt bei Bonurus. ist dagegen bei Gyge vielleicht vorhanden.

Kossmann (55) untersuchte den bereits von Fraisse und Giard (vergl. Jahresbericht von Hofmann u. Schwalbe f. 1878, Arthropoda Nr. 50 u. 52. p. 170-172] studirten Entoniscus Cavolinii, den er mit E. Moniezii Giard und E. cancrorum F. Müller in die neue Gattung Entione bringt und dem Entoniscus porcellanae F. Müller an die Seite stellt. Die Männchen dieser beiden Gattungen haben nur 6 Paar Brustfüße und statt 2 Antennenpaare nur 1 Paar lappenartiger Hervorragungen; von Mundtheilen besitzen sie gleich den Männchen der Bopyriden nur Mandibeln ohne Taster: ihr 6gliedriges Abdomen entbehrt wenigstens an den 5 ersten Segmenten der Füße: in Bezug auf die innere Organisation stimmen sie, wie schon F. Müller erwähnt, mit den Bopyridenmännchen überein. Den Weibchen beider Gattungen fehlen gegliederte Antennen, die Brustfüße und wahrscheinlich auch stechende Mandibeln; sie haben getrennte paarige Brutblätter (Entoniscus 6 Paar, Entione nur die beiden vorderen Paare und Spuren der übrigen), die keineswegs zu einer Bruthöhle verschmolzen sind; das Abdomen ist bei Entione ungegliedert, bei Entoniscus 6gliedrig, in beiden Fällen mit Anhängen versehen. (Verf. tritt hier sowohl wie auch bei Besprechung der inneren Organisation der Weibehen den Angaben von Fraisse und Giard vielfach gegenüber. Letztere haben z. B. fortwährend Bauch- und Rückenseite des Parasiten verwechselt.) Die Mundtheile reduziren sich auf Ober- und Unterlippe und ein Paar rudimentärer Mandibeln. Der von langen Papillen erfüllte und durch eine Furche in zwei kugelförmige Längshälften getheilte Magen setzt sich in einen kurzen Darm fort, welcher durch einen in sein Lumen hineinragenden Wulst von der Leber abgeschlossen werden kann. sodaß letztere wohl nicht wie bei den Bopyriden die Function des Darmes mit übernimmt, sondern lediglich Secretionsorgan ist. Ein eigentlicher Enddarm existirt nieht, ebensowenig eine Leibeshöhle mit Mesenterien und Binderewebsbalken (Fraisse). Die Leber besteht aus 2 stark verästelten Schläuchen. Das Rückengefäß ist ein wenig asymmetrisch gelagert. Ein Blutsinus umgibt den Bauchnervenstrang. Dieser, histologisch ganz normal gebaut, läßt sich fast bis zur Höhe der weiblichen Geschlechtsöffnung verfolgen; die Zahl der Ganglien ist nicht ermittelt worden. Der Fettkörper, den Fraisse für das Ovarium genommen hat. sieht drüsig aus und birgt einige Zellen von bedeutender Größe: er liegt vorwiegend auf der Rückenseite und ist am mächtigsten am Mitteldarm. Die Ovarialschläuche sind zickzackförmig zusammengelegt, euthalten Eier auf allen Entwicklungsstufen und münden durch einen Oviduct, dessen hohes Cylinderepithel vielleicht die Kittsubstanz für die Eier abscheidet, seitlich aus. Die von Giard so genannten Kittdrüsen sind wohl unreife Ovarien: die von Fraisse als Hoden angesprochenen Organe sind wohl die Eileiter und Ovarien: die Kittdrüsen Fraisse's endlich wohl die stark gekräuselten und gefalteten Brutblätter. — Die Unterschiede, welche F. Müller und Giard zwischen den Embryonen von E. porcellanae, E. cancrorum und E. Cavolinii gefunden haben, lassen sich darauf zurückführen, daß verschiedene Altersstufen, die noch in dem alten Wohnthiere durchgemacht werden, untersucht wurden. Die Larven durchbohren später den Schlauch. in welchem sie ausschlüpften, gelangen ins Freie und stülpen dann bei dem neuen Wirthe das Integument vor sich her: jedenfalls ist der Schlauch, welcher Männchen und Weibehen im Wohnthiere umschließt, kein Organ des Letzteren. Übrigen sind die Entonisciden an bestimmten Localitäten epidemisch verbreitet, befallen sowohl Männchen wie Weibchen und machen Letztere unfruchtbar; wenn F. Müller und Giard ihr häufiges Zusammenleben mit Sacculina betonen, so entstammten ihre Exemplare einem Orte, an dem auch diese Gattung zufällig epidemisch auftrat.

#### В.

Fauna von Roscoff, vergl. De lage (24), s. oben p. 28.

Fanna der Krainer Grotten, vergl. Joseph, s. oben p. 28.

Fauna des Firth of Forth, vergl. Les lie und Herdman (59), s. oben p. 28.

Fauna von Dänemark, vergl. Meinert (70), s. oben p. 28.

Fauna der Magelhan-Straße und von Patagonien, vergl. Miers (73), s. oben p. 30.

Fauna der Goree-Bay, vergl. Miers (74), s. oben p. 30.

Fauna von Neu-England, vergl. Smith (110), s. oben p. 29.

Fauna des Throndhjem-Fordes, vergl. Storm (114), s. oben p. 29.

Fauna des Sibirischen Eismeeres, vergl. Stuxberg (116), s. oben p. 29.

Fauna des Adriatischen Meeres, vergl. Stossieh (115), s. oben p. 28.

Fauna des Rothen Meeres, vergl. De Man (27), s. oben p. 30.

Die Scheeren-Asseln sind von G. O. Sars (108), einer Revision unterzogen worden. Der Verf. bespricht in der Einleitung die systematische Stellung dieser Gruppen und stellt sie in Parallele mit den Cumaceen; er kommt zu dem Resultat, daß eine Trennung der Scheeren-Asseln von den typischen Isopoden nicht rathsam sei. Die beschriebenen 60 Arten (26 neu), werden auf 2 Familien vertheilt:

1) Apseudidae mit Apseudes Leach, 9 4 n.); Parapseudes n. g., 1; Sphyrapus

Norman (n.), 4 (1 n.); 2) Tanaidae mit Tanais M.-Edw., 4; Leptochelia Dana, 7 (1 n.); Heterotanais n. g., 4 (1 n.); Paratanais Dana, 2 (1 n.); Typhlotanais n. g., 10 (6 n.); Leptognathia n. g., 10 (2 n.); Pseudotanais n. g., 4 (3 n.); Cryptocope n. g., 2; Haplocope 1 (n.); Strongylura 1 (n.); Anarthrura 1 (n.).

Miers (7) theilt in einer eingehenden, den Stoff kritisch behandelnden Arbeit über die Idoteiden diese Gruppe in die Unterfamilien: Glyptonotinae (Glyptonotus) und Idoteinae (Idotea, Edotia, Cleantis), gibt genaue Tabellen zur Bestimmung der 4 Gattungen und 47 Arten und zählt auch die fälschlich hierher gerechneten

Arten auf.

Hess (45) fand auf der Insel Spiekerooge von Krustern nur Porcellio scaber.

Von Haswell (43) erhalten wir Beschreibungen und Abbildungen von 36 australischen Isopoden-Species, die zu 16 Genera gehören; sämmtliche Arten (und 4 Gen.) sind neu, mit Ausnahme von Cymodocea (Sphaeroma) pubescens M.-Edw.— Der Verfasser betont die starke Eigenthümlichkeit der australischen Edriophthalmen-Fauna. Amphipoden und Isopoden, im Süden von Australien sehr häufig, werden nach Norden hin immer seltener und sind in Port Denison nur noch ganz spärlich vertreten.

Eine Untersuchung von Niederländischen Höhlen-Isopoden veranlaßt Weber (122) zu folgenden Bemerkungen: Der Modus der Entstehung von Dunkelfaunen kann ein zweifacher sein: entweder das Höhlenthier und sein nächster Gattungsverwandter stammen von einer gemeinsamen ausgestorbenen Urform ab. oder die Höhleuform ist aus einer noch lebenden Art entstanden und entsteht wohl auch noch aus ihr. In dem ersteren Verhältnis stehen Gammarus nutaneus (p. 169) und die Süßwasser-Gammari zu einander, auf die letztere Weise hat sich Asellus cavaticus aus A. aquaticus (p. 171) (eine noch lebende Mittelform As. Forelli aus dem Genfer See) und Trichoniscus Leydigii n. sp. aus T. pusillus var. batavus Weber abgeändert. Zwischen den beiden Trichoniscus-Species existiren Mittelformen in dem Sinne, daß manche Individuen von T. Leudigii ihre Höhlenthier-Charactere z. Th. einbüßen, während dieselben sich bei T. batavus einstellen: dabei wurden jedoch in den sonstigen specifischen Merkmalen keine Übergänge beobachtet, und dieser Mangel wird aus einer sprungweisen Abänderung erklärt. — Blanc's Versuch. die Augenrudimente der Höhlenbewohner atavistisch zu erklären, wird bekämpft. - Von Isopoden fand Verf. in Holland außer den 6 von dort bereits bekannten Genera 3 für die Fauna neue (Trichoniscus, Hoplophthalmus, Platyarthrus) mit 5 Arten, unter denen neu: T. Leudigii und T. pusillus Brandt var. batavus.

Kossmann (55) zweigt von dem alten Genus Entoniscus F. Müller ein neues ab, für welches er den Namen Entione wählt, und weist jenem die Arten Porcellanae, diesem die 3 Arten Cancrorum, Cavolinii und Moniezii zu (p. 150). Sodann werden beide Geschlechter der Entonisciden denen der Bopyriden, die des Genus Entoniscus denen von Entione, und die der 3 Species von Entione einander gegenfüher gestellt und Unterschiede wie Übereinstimmung präcisirt (p. 151—155). Hiebei stellen sich für das beschränkte Genus Entoniscus folgende Merkmale heraus (Diagnose von Entione s. u.): A Pereiopoden zu ungegliederten Klumpen verkümmert; Pleon ohne Anhänge: sein letztes Glied mit winzigen Dörnchen: Kopf schmal: die viereckigen Fühlerlappen überragen weit den Kopfrand. Q Pleon 6 gliedrig, die 5 ersten Segmente mit säbelförmigen Füßen. Pereion mit 6 Paar zerschlitzten, mächtigen Brutblättern.

Kossmann (56) formulirt ferner die Diagnosen der Genera Jone Latreille und Cepon Duvernoy wie folgt: 1) Jone. J. 6 Paar Anhänge des Pleon, lang, einfach, cylindrisch; Maxillarfüße stielförmig, 2 gliedrig. Q. Lange Epimerallappen am Pereion und Kopf; letztes Pleopodenpaar, in einen Haken endigend; am Pleon 6 Paar 1 zeilig gefiederte Epimeroiden und 6 Paar 2 ästige Pleopodiden. Brut-

blätter vollständig; Coxalpolster unansehnlich. In beiden Geschlechtern äußere Antennen lang, beim  $\mathcal Q$  6-, beim  $\mathcal T$  7 gliedrig. 2) Cepon.  $\mathcal T$  ohne Anhänge am Pleon, oder nur mit dem letzten Paare derselben; Maxillarfüße rudimentär.  $\mathcal Q$  mit kurzen, durch die Ovarien aufgetriebenen Epimeren und starken, sehr musculösen Coxalpolstern. Pleopoden und Pleopodiden 2 zeilig gefiedert, jene 1 ästig, diese 2 ästig. Epimeroiden am Pleon fehlen. Brutblätter vollständig. — Schließlich bemerkt der Autor, daß trotz der Ähnlichkeit der  $\mathcal Q$  von Cepon distortus und C. portuni die Verschiedenheiten ihrer Männchen den Vorschlag von Cornalia und Panceri, für C. distortus eine besondere Gattung (Leidya) aufzustellen, der Wiederaufnahme werth erscheinen läßt.

Nach Czernia wski (22) ist Bopyrus virbii Walz 1881 = Bopyrina virbii Kossmann 1881 = Bopyrus ocellatus Czern. 1868 mit den Varietäten pontica (typica)

Cz. und mediterranea Cz. (= Bop. virbii Walz, Kossmann).

Ein Arthropod von asselartiger Körperform, der vielleicht ein parasitischer Kruster ist. wird von Scudder (109) aus dem Tertiärbecken von Florissant, Colorado angeführt.

### Neue Gattungen und Arten.

#### Familie Tanaidae.

Anarthrura. Ohne Angen. Chelipeden schwach. Erstes Gehfußpaar größer als die folgenden; das basale der 3 hintern geschwollen. Pleopoden des Q fehlen, Uropoden unentwickelt. Sars, p. 53.

Cryptocope. Ohne Augen, Mandibeln gut entwickelt, Kaufortsatz lamellös. Pleopoden des ♀ 2 ästig, rudimentär, ohne Borsten, des ♂ gut entwickelt. Uropoden

des Q sehr kurz, des & länger. Sars, p. 49.

Haplocope. Ohne Augen und Augenlappen : Pleopoden des Q rudimentär , nackte

Platten bildend. Uropoden ziemlich lang. Sars. p. 51.

Heterotanais. Die ersten Antennen in beiden Geschlechtern ungleich. Finger der Scheerenfüße beim of sehr kurz oder fehlt ganz. Äußerer Ast der Uropoden 2 gliedrig. Sars, p. 25.

Leptognathia. Ohne Augen. Mandibeln schwach; Äste der Uropoden ungleich.

Sars. p. 40.

Parapseudes. Augenlappen abgestumpft. Epimeren des 1. freien Segmentes sehr klein. Antennengeißeln fast gleich: Lamelle des 2. Paares klein. Mandibularpalpus klein, spärlich behaart. Füße ohne Rudimente von Epipoditen. Letztes Pleopodenpaar verkümmert. Sars, p. 16.

Pseudotanais. Körper kurz; Augenlappen fehlen. Augen vorhanden oder fehlen.

Mandibeln schwach. Pleopoden können beim ♀ fehlen. Sars, p. 46.

Sphyrapus. Norman M. S.). Augenlappen klein, dreieckig. Erstes freies Segment mit dem Kopf fest verbunden, mit abgestutzten Epimeren. Geißeln der 1. Antennen ungleich; das 2. Paar ohne Lamelle. Mandibularpalpus klein, spärlich behaart, Kaufortsatz dünn. Füße mit kleinen Epipoditen. Pleopoden vollzählig. Sars, p. 18.

Strongylura. Ohne Augen. Erstes Glied der hintern Gehfüße ungewöhnlich verengt.

Q ohne Pleopoden, mit sehr kurzen Uropoden. Sars. p. 52.

Typhlotanais. Ohne Augen. Molarfortsatz der Mandibeln mit Zähnen. Chelipeden in beiden Geschlechtern ähnlich. Gehfüße des ersten Paares länger als die folgenden. Sars, p. 33.

Anarthrura simplex. West-Norwegen. Sars, p. 54.

Apseudes acutifrons. Spezia, Neapel, Goletta. Sars. p. 15.

Anseudes australis. Broughton-Inseln bei Port Stephens. 25 Faden. Haswell p. 12, T. 4, F. 2.

A. echinatus. Spezia. Sars, p. 13.

A. gracilis Norman (M. S.). Sars, p. 16.

A. robustus. Goletta. Sars, p. 15.

A. tenuimanus. Messina. Sars, p. 12.

A. tricornis. Norman (M. S.). Sars, p. 16.

Haplocope augusta. Süd-Norwegen. Sars, p. 52.

Heterotanais anomalus. Messina. Spezia. Sars, p. 30.

Leptochelia Neapolitana. Neapel. Sars, p. 27.

Leptognathia laticaudata. Südküste von Norwegen, Spezia, Neapel. Sars. p. 43.

L. manca. Eidsfjord. Süd-Norwegen. Sars, p. 44.

Paratanais Batei. Süd-England, West-Norwegen, Spezia. Sars, p. 32.

P. tenuicornis. Port Stephens. Haswell, p. 13. T. 4. F. 3.

Pseudotanais Lillieborgii. Varangerfjord. Sars, p. 48.

P. macrocheles. Süd-Norwegen, Varangerfjord. Sars, p. 47.

P. mediterranea. Spezia. Sars, p. 48.

Sphyrapus malleolus Norman (M. S.). Sars, p. 20.

S. serratus. Norwegisches und Eismeer, in großer Tiefe (Stat. 40, 51, u. 353 der Norweg. Exped.). Sars, p. 20.

S. tudes Norman (M. S.). Sars, p. 20.

Strongylura cylindrata. West-Norwegen. Sars, p. 53. Typhlotanais assimilis. Westküste von Norwegen. Sars, p. 36.

T. finmarchicus. Varangerfjord. 30—40 Faden. Sars. p. 36.

T. messinensis. Messina. Sars, p. 40. T. microcheles. Westküste von Norwegen. 60—100 Faden. Sars, p. 38.

T. penicillatus. Westküste von Norwegen. Sars, p. 39.

T. tenuicornis. Eidsfjord, Süd-Norwegen, 120 Faden. Sars, p. 37.

### Familie Anthuridae.

Haliophasma. Verwandt mit Paranthura; aber die innern Antennen mit vielgliedriger Geißel; 2. Fußpaar unvollkommen subchelat, die übrigen einfach. Haswell. p. 476.

H. maculata. Port Jackson. Haswell, p. 477. T. 18. F. 2.

H. purpurea. Port Jackson. Haswell, p. 477. T. 18. F. 3.

Paranthura australis. Port Jackson. Haswell. p. 477. T. 18. F. 4.

P. ?) crassicornis. Port Jackson. Haswell, p. 478. T. 18. F. 5.

# Familie Cymothoidae.

Codonophilus. Weicht von Aegathoa Dana durch die plötzliche Verengung des Körpers am vorderen Ende des Abdomens und durch die 1 ästigen Caudalanhänge ab. Haswell, p. 471.

Aega cyclops. Port Jackson. Haswell, p. 11.

A. punctulata. Wolsey-Sund (Magelhan-Straße), an den Flossen eines Mullus-ähnlichen Fisches. 1 Ex. Miers (78), p. 78. T. 7. F. 10-12.

Cirolana lata. Broughton-Inseln bei Port Stephens. 25 Faden. Haswell, p. 12. T. 4. F. 1.

Codonophilus argus. Port Jackson, in einer Rhizostoma-Glocke. Haswell, p. 471. T. 16. F. 1.

Corallana acuticauda. Hotspur-Bank. 17°32′S., 35°45′W. 35 Faden. Zwischen Corallen. 1  $\Omega$ . Miers (7°), p. 78. T. 7. F. 13.

Rocinela vigilans. Holborn-Island bei Port Denison. 20 Faden. 1 Ex. Haswell, p. 472. T. 16. F. 2.

## Familie Sphaeromidae.

Calyptura. Diagnose nicht von der Beschreibung der einzigen Species gesondert. Haswell, p. 476.

Caliptura carnea. Port Jackson. Has well, p. 476. T. 17. F. 4.

Cilicaea crassa. Port Jackson. Haswell, p. 5.

C. crassicaudata. Holborn-Island. 20 Faden. 1 Ex. Haswell, p. 475. T. 17. F.3.

C. curtispina. Port Philip. Haswell, p. 5. T. 3. F. 4.

C. hystrix. Port Stephens. 5 Faden. Haswell, p. 3. T. 3. F. 1.

C. spinulosa. Port Stephens, Port Jackson. Has well, p. 4. T. 3. F. 3.

C. tenuicaudata, Port Jackson, Haswell, p. 475, T. 17, F. 2.

Cymodocea aculeata. Port Jackson. Haswell, p. 474. T. 16. F. 6.

C. bidentata. Griffiths' Point, Victoria. Haswell, p. 8.

C. coronata. Griffiths' Point, Victoria. Haswell, p. 10.

C. mammifera. Port Denison, Queensland. Haswell, p. 474. T. 17. F. 1.

C. trispinosa. Griffiths' Point, Victoria. Haswell, p. 9. T. 3. F. 7.

C. tuberculata. Port Stephens. 5 Faden. Has well, p. 10. T. 3. F. 8.

Sphaeroma (?) acuticaudata. Griffiths' Point, Port Philip. Haswell, p. 11, T. 3. F. 9.

S. (?) anomala. Port Jackson. Haswell, p. 473. T. 16. F. 4.

S. aspera. Port Jackson. Haswell, p. 472, T. 16. F. 3.

S. laevis. Bondi bei Sydney, Sandboden. Haswell, p. 473. T. 16. F. 4.

Zuzara emarginata. Griffiths' Point, Western Port. Haswell, p. 7. T. 3. F. 5.

Z. integra. Port Philip. Tasmania. Haswell, p. 6, T. 3, F. 6.

### Familie Idoteidae.

Arcturus brevicornis. Broughton-Inseln bei Port Stephens. 25 Faden. Haswell, p. 14, T. 4, F. 5.

A. Coppingeri, Trinidad Channel. 30 Faden auf sandigem Boden. 1 Q. Miers (78), p. 76, T. 7, F. 9.

A. longicornis. Tasmania (?). 1 Ex. Haswell, p. 14.

Cleantis isopus. (Grube, ined.). Ojica, Goto-Insel. 33°12'N., 129°5'O. Miers (78), p. 80. T. 3. F. 9—11.

Edotia hirtipes var. laevidorsalis. Jatiyama-Bay, Japan. 61/2 Faden. Miers (78), p. 69. T. 3. F. 1—2.

Idotea acuminata Leach var. lancifer Leach ined. Devon, Sidmouth, Ilfracombe. Miers (7), p. 62.

I. caudacuta. Griffiths' Point. Port Philip, Tasmania. Haswell, p. 2. T. 4. F. 4.

I. Danai (n.?). Rio Janeiro. Miers (75), p. 24.

I. elongata (White, ined.). Auckland- und Falkland-Inseln. Miers (78), p. 54.

I. excavata. Tasmania. Haswell, p. 2.

I. lobata (White, ined.). Fundort?. 1 Ex. Miers (7), p. 56. T. 2. F. 8-9.

Idotea Whymperi sp. n.? Atlantischer Ocean. 57°59'N., 19°1'W. 1 Ex. Miers (78), p. 23, T. 1. F. 6 u. 7.

### Familie Asellidae.

Janthe. Unterschieden von Asellus durch die doppelklauigen Beine und die Form der Pleopoden, von Jaera durch das wohlentwickelte, stilförmige letzte Uropodenpaar und die vielgliedrige Geißel der innern Antennen, von Janira durch die starke Wölbung des Körpers, die kleinen, auseinanderstehenden Augen, den Mangel einer Schuppe an den äußern Antennen, den wohlentwickelten palpusförmigen Anhang an den Mandibeln und die 3gliedrigen Maxillarfüße. Die bemerkenswertheste Eigenthümlichkeit ist die gradweise Umbildung der Pleopoden in Athemorgane. Bovallius (11), p. 4. T. 1—3.

Stenetrium. Dorso-ventral zusammengedrückt: Abdomen kurz, 1 gliedrig; Schnabel kurz; Antennen mit wohlentwickelten Geißeln, die innern sehr kurz, die äußern sehr lang: 1. Fußpaar mit starker Greifhand, die folgenden Gehfüße. Has well,

p. 47S.

Janthe speciosa. Baffius-Bay, 67°59'N.. 56°33'W. 98 Faden. 1 Ex. Bovalliu's (11), p. 5—11. T. 1—3.

Stenetrium armatum. Port Jackson, zwischen Algen. Haswell, p. 478. T. 19. F. 1. S. inerme. Port Jackson. Haswell, p. 479. T. 19. F. 2.

## Familie Bopyridae.

Bopyrina. Basalglied der innern Antennen des ♀ verbreitert, mit gesägtem Außenrande; äußere Antennen stummelförmig. Pleon bei ♀ und ♂ nur andeutungsweise segmentirt, beim ♂ ohne, beim ♀ mit kurzen, beutelförmigen Auhängen. Epimerallappen fehlen. 1. Paar Brutblätter colossal entwickelt, die übrigen rudimentär. Kossmann (54), p. 667.

Gigantione. 7. äußere Antennen 6 gliedrig: Pleon deutlich segmentirt, mit 6 ovalbentelförmigen Pleopodenpaaren. Q fast kreisrund; innere Antennen 3 gliedrig, mit großem, kissenförmigem Basalgliede; äußere Antennen 5 gliedrig; beide Laden des Maxillarfußes fast kreisförmig; vorletztes Glied der Pereiopoden ohne Zähne und Borsten, Coxalglied der 4 ersten Paare mit kissenartiger Erhebung; Seitenränder der Thoracal- und Abdominalsegmente in unverästelte Lappen ausgezogen. Pleopoden des 1. Paares spärlich, der folgenden vollständig verästelt. Kossmann (54), p. 655.

Bopyrus virbii. In den Kiemenräumen von Virbius viridis. Walz, p. 159, 164.
 Cepon portuni. Bei Neapel, in der Kiemenhöhle des Portunus arcuatus. Kossmann (56), p. 182. T. 11.

Gigantione Möbü. Auf Rüppelia impressa de Haan. Mauritius. Kossmann (54), p. 655. T. 32. F. 1—11.

## Familie Entoniscidae.

Entione. 7. Pereiopoden gegliedert, mit Endklauen. Vordere Segmente des Pleon mit unpaarigen Auswüchsen. sein Endglied mit 2 dornartigen Anhängen. Kopf breit: die abgerundeten Fühlerlappen ragen seitlich kaum über den Rand desselben hervor. Q. Pleon ungegliedert. mit blattförmigen Anhängen, deren Rand, das

letzte Paar ausgenommen, gekräuselt ist. Hintere Brutblätter des Pereion rudimentär. Kossmann (55), p. 151, 152, T. 8, 9.

## Familie Oniscidae.

Hanlophthalmus Danicus Budde-Lund, Bei Kopenhagen, Meinert (70), p. 468. Trichoniscus albidus Budde-Lund. Bei Kopenhagen. Meinert (70), p. 469.

T. Leudigii. Tief unter Steinen am Zuidersee, im Bereich der Fluthlinie. Weber (122), p. 184, T. 5, F. 1, 2, 6,

T. pusillus Br. var, batavus. Unter Steinen am Zuidersee, bis nahe der Ebbelinie. Weber (122, p. 179, T. 5. F. 3. 5.

# 4. Poecilopoda. Trilobitae.

(Referent: Dr. Paul Mayer in Neapel.)

- 1. Dewitz, J., Über den Bau der Trilobitenschale. in: Berl. Entomol. Zeitschr. 25. Bd. p. 87 u. 88. [76]
- 2. Ford, S. W., On additional embryonic forms of Trilobites from the Primordial Rocks of Troy, N.-Y., with observations on the genera Olenellus, Paradoxides and Hydrocephalus. in: Amer. Journ. Sc. 22. Bd. p. 250-259. m. Holzschn. [76]

3. Franco, P., Di un trilobite rinvenuto negli Scisti di Pazzano (Calabria) e dell' età di questi scisti. in: Rendiconto Accad, Sc. fis. e matem. Napoli. 20 Bd. p. 167-169. [Phacops laevis Münster.]

- <sup>4</sup>4. Hoernes, R., Die Trilobiten-Gattungen Phacops und Dalmanites und ihr vermuthlicher genetischer Zusammenhang. in: Jahrb. geol. Reichsanstalt Wien. 30. Jahrg. p. 651 -686. [Vergl. Referat im Bericht f. 1880. II. p. 65.]
- 5. Jousset de Bellesme, Observations sur les fonctions de l'appendice caudal des Limules. in: Ann. Sc. natur. (6) 11, Bd. Nr. 7, 5 S. [Enthält nur Bekanntes.]
- 6. Julien, A., Sur la faune carbonifère de Régny (Loire) et ses relations avec celle de Ardoisière (Allier). in: Compt. rend. Acad. Sc. Paris. T. 92. p. 1431—1433. [Phillipsia in großer Anzahl bei Ardois.]
- 7. Koninck, L. G. de. Notice sur le Prestuichia rotunda, J. Prestwich, découvert dans le schiste houillier de Hornu, près Mons. in: Bull. Acad. Sc. Belg. (3) 1. Bd. p. 479 -453. M. 1 T. [75]
- S. Lankester, E. Ray, Limulus an Arachnid. in: Quart. Journ. Micr. Sc. p. 504-548, und p. 609-649. T. 28 u. 29. [75]
- \*9. Mansfield, J. F., Drawing of a Eurypterus from the Darlington Shales. in: Proc. Amer. Philos. Soc. 19. Bd. p. 351.
- 10. Meneghini, G., Fauna primordiale in Sardegna, in: Atti R. Acc. Lincei. Transunti. 5. Bd. p. 306 u. 307. [77]
- \*11. Milne-Edwards, A., Etudes sur les Xiphosures et les Crustacés podophthalmaires. (5. Partie de la Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale.) 373 S. m. 61 T. [War noch nicht zugänglich.]
- 12. Pohlman, Jul., On certain fossils of the Water-Lime-Group near Buffalo. in: Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist. 4. Bd. p. 17-22. M. Holzschn. [75]
- 13. Römer, F., Reste der Crustaceengattung Arthropteura aus dem schlesischen Steinkohlengebirge. in: Ber. Schles. Ges. f. 1880. p. 18 u. 19. [75]
- 14. Walcott, C. D., The Trilobite: New and old evidence relating to its organization. in: Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Mass. S. Bd. p. 191-224. T. 1-6. [76]
- 15. Williams, H. S., On the occurrence of Proëtus longicaudus Hall. in: Amer. Journ. Sc. 21. Bd. p. 156. [75]

Römer (13) berichtet über Fragmente der von ihm in die Nähe der Eurypteriden gestellten *Arthropleura*, denen zufolge die Länge des Thieres wenigstens 1 Fuß betragen haben muß. Vom Cephalothorax fand sich nichts.

Pohlmann (12) verbreitet sich über einige thierische und pflanzliche fossile Formen aus der »Water-Lime-Group« bei Buffalo, namentlich über Pterygotus n. sp., Dolichopterus macrocheirus und verschiedene Arten von Eurypterus. Eusarcus scorpionis Grote and Pitt vielleicht = Eurypterus pustulosus; das Genus Eusarcus geht ein.

Nach Williams (15) kommt Proëtus longicaudus in einem blauen Kalksteine

von Kansas vor.

de Konink (7) liefert Abbildung und Beschreibung einer Prestwichia rotundata aus der Belgischen Kohle.

Blut von Limulus, vergl. Krukenberg, s. oben p. 3.

Lankester (8) ist zur Ansicht gelangt, daß kein Arthropode in einer so großen Zahl von Eigenthümlichkeiten dem Limulus gleiche wie der Scorpion. Limulus und die eng zu ihm gehörigen Eurypterinen stimmen in folgenden Punkten mit den Arachuiden überein und unterscheiden sich darin zugleich von den Crustaceen. 1) Sie haben wie der Scorpion 18 Segmente, die sich zu je 6 auf einen Cephalothorax mit Gliedmaßen, ein vorderes Abdomen mit lamellösen Anhängen und ein hinteres Abdomen ohne Gliedmaßen vertheilen: ihr Körper endet mit dem Anus und einem postanalen Stachel. 2) Bei ihnen wie bei dem Scorpion liegt die sehr weit nach vorn gerückte Genitalöffnung unter einer Platte, welche durch die Verschmelzung des 7. Extremitätenpaares (bei Eurypterinen des 6. noch vorhandenen) gebildet wird. 3: Mund und Oberlippe sind wie beim Scorpion. 4) Sie haben gleich ihm ein metathoracales Sternit und ein faserknorpeliges Endosternit. 5) Die centralen einfachen und lateralen aggregirten Augen sind wie beim Scorpion angeordnet. 6) Limulus kommt mit dem Scorpion in der Form des Darmcanales und der seitlichen Auswüchse Leber), die mehr als 1 Paar betragen, überein, während sich bei Crustaceen nur sehr ausnahmsweise mehr als 1 Paar der letzteren findet. 7) Wie der Scorpion hat auch Limulus eine »supra- oder circummedulläre (spinale) Arterie«, welche von der Aorta ausgeht und die Speiseröhre umfaßt. »Kein Krcbs hat eine derartige in dieser Weise entstehende Supraspinal-Arterie«. S) Limulus und der Scorpion haben netzförmige Geschlechtsdrüsen, welche den Crustaceen mangeln, ferner 9 bewegliche Spermatozoen, die unter den Krebsen nur bei den Cirripeden bekannt sind. 10) Gleich den Embryonen der Spinnen und des Scorpiones hat Limulus ein Gehirn, welches nur die Augen und das Integument, nicht aber irgend welche Anhänge versorgt. 11) Auch ist bei ihm wie beim Scorpion das Bauchmark, soweit es die Nerven für den vorderen Theil des Abdomens abgibt, im Cephalothorax concentrirt, wie es unter den Krebsen nur die Decapoda brachyura zeigen. - Nur in 3 Punkten weicht Limulus von den Arachniden ab und stimmt mit den Crustaceen überein, nämlich darin, daß 1) die Athmung durch Kiemen geschieht, 2) die seitlichen Augen zusammengesetzt und 3) keine Malpighischen Gefäße vorhanden sind. Doch sind die Kiemen von Linulus den Lungen der Arachniden gleich (s. unten), auch haben seine zusammengesetzten Augen nur eine oberflächliche Ähnlichkeit mit deuen der Krebse, und endlich mögen die Malpighischen Gefäße bei ihm und den Krebsen unabhängig von einander verloren gegangen seien, wie übrigens auch die »kleineren Erd-Arachniden dieser Organe entbehren«. Auf diese Gründe gestützt, stellt Lankester die Trilobiten, Eurypterinen und Xiphosuren als Haematobranchia zu den Arachniden. (Genaueres hierüber s. oben p. 5). Einen Vergleich mit Copepoden, Cumaceen, Decapoden oder deren Zoeen weist er hingegen zurück. Das von Packard als Niere beschriebene ziegelrothe Organ ist ihm vielleicht über-

hannt nicht von drüsiger Natur. - Was den Vergleich der Kiemen von Limulus mit den Lungen der Arachniden betrifft, so ist Verf. zu folgender Hypothese gelangt. Von den Extremitäten, welche der Embryo des Scorpions am 7.—12. Seemente trägt, wird das 1. Paar höchst wahrscheinlich zum Genitaldeckel, das 2. zu den Pectines, während die übrigen mit in die Lungeneinstülpungen hineinsinken und zu deren blattförmigen Anhängen werden. Ihnen eutsprechen bei Limulus der Genitaldeckel und die 5 Paar Abdominalfüße, welche sowohl zum Athmen wie auch zum Schwimmen dienen. Die zu ihrer Bewegung nöthigen Muskeln entspringen im Thorax und inseriren sich an Einstülpungen der Chitinwand des Banches in der Nähe der Basis der Füße. Diese Einstülnungen bleiben zeitlebens offen und sind den Stigmata der Lungen des Scorpions gleichzustellen. Nun entsprechen sich aber auch in Bezug auf Insertion ihrer Lamellen die Pectines und Lungen des Scorpions und die Kiemen von Limulus. Es ist daher anzunehmen daß der gemeinschaftliche Vorfahr der Merostomata und Arachnida durch buchähnliche Kiemen athmete. Diese gelangten bei den Letzteren allmälig in eine in ihrem Umkreise sich bildende Einstülpung, welche vielleicht durch den Zug der erwähnten Muskeln sich vergrößerte und vertiefte, sich dann über ihnen mehr und mehr schloß und so die zarten Organe vor Verletzungen schützte, mithin den Aufenthalt auf dem Lande ermöglichte. Die Lamellen selbst waren noch von Blut durchströmt, während der Hohlraum der Einstülpung Luft barg. schloß sich dieser jedoch gänzlich nach außen ab und füllte sich mit Blut, dagegen entstand nebenan eine Öffnung in der Basis des Kiementrägers, sodaß nun die Lamellen und nicht mehr der sie umgebende Holdraum Luft enthielten. Eine solche Umwandlung von Blutraum in Luftraum steht nach Lankester bei den Arthropoden nicht vereinzelt da, indessen fehlt noch der embryologische Nachweis vom Verschlusse der ursprünglichen Einstülpung und von der Öffnung des secundaren Stigma. Die an das Stigma sich ansetzenden Muskeln atrophirten durch Nichtgebrauch; sie finden sieh aber noch bei dem mit nur 2 Paar Lungensäcken verschenen Thelyphonus an den entsprechenden Stellen des 11.—14. Segmentes vor und inseriren sich gleichfalls an flache Einstülpungen der Bauchhaut.

Nach Dewitz (1) ist die Rückenschale der Trilobiten aus etwa 10 parallelen Schichten zusammengesetzt, die von Porencanälen durchsetzt werden. Letztere

sind auch in der Banchhant vorhänden.

Ford (2) weist an einigen sehr gut erhaltenen Jugendformen von Olenellus asaphoides genetische Beziehungen zwischen diesem Genus und Paradoxides nach. Letzteres darf als Vorläufer von Ersterem betrachtet werden. Über Hudrocephalus

läßt sich aus Mangel guter Exemplare nichts Bestimmtes sagen.

Walcott (14) bietet die Früchte 7 jähriger Arbeit, die sich auf das Schleifen von 2200 Trilobiten und das Studium der nur 270 brauchbaren Schliffe erstreckt. Die meisten Einzelheiten ergab Ceraurus pleurexanthemus, doch wurde auch Asaphus platycephalus, Acidaspis trentonensis und namentlich Calymene senaria vielfach benutzt. Über die Rückenschale und das Hypostom liefert Verf. nichts Neues. Die Bauchhaut ist sehr dünn, hat aber in jedem Segmente eine verdickte Querspange zur Insertion der Beine. Gewöhnlich zeigen die Schliffe nur eine scharfe Grenze zwischen dem weißen Kalkspat im Inneren des Thieres und der dunklen Kalkmasse außerhalb desselben, sodaß anznnehmen ist, die Bauchhaut sei gleichfalls in Kalkspat umgewandelt worden. Dasselbe gilt von der Haut der Auch der Darmcanal wurde nur selten deutlich, doch zeigte sich seine Höhle zuweilen mit Schlamm angefüllt, der gegen den Kalkspat abstach. Er erstreckt sich hinten bis zum Pygidium. Antennen haben sich nicht auffinden Der Mund liegt nicht direct hinter dem Hypostoma, sondern ein wenig höher; er wird von 4 Paar Extremitäten umstellt, die den Mundbeinen von Linulus und Eurypterus gleichen, 6-7 gliedrig sind und zum Zwecke des Kanens verbreiterte Grundglieder haben. Das 4. Paar sieht Schwimmbeinen ähnlich. Die Brustbeine haben wenigstens 6 oder 7 Glieder. Die unter dem Pygidium verborgenen Extremitäten sind jedenfalls nicht blattförmig gewesen; die Zahl ihrer Glieder ließ sich nicht ermitteln. Die Extremitäten waren sämmtlich nach vorn gerichtet und ähnlich den Beinen der Isopoden eingelenkt. An den Brustfüßen befindet sich ein kurzer mehrgliedriger Epipodit zur Hervorbringung eines Wasserstromes um die Kiemen. Letztere, dorsalwärts vom Epipodite gelegen, entspringen vom Grundgliede jedes Brustbeines und theilen sich entweder fächerförmig in Lamellen (so nur an den vorderen Segmenten) oder bilden durch Gabelung ie zwei einfache oder spiralig gedrehte, bandartige Schläuche. Die Beschaffenheit der Kiemen an den Abdominalfüßen ist unklar geblieben. In einem Exemplar von Ceraurus sind kleine, wohl als versteinerte Trilobiteneier zu deutende eiförmige Körperchen gefunden worden. — Daß die meisten Trilobiten mit dem Bauche nach oben versteinert sind, ist nach Angabe von Henry Hicks auf Ansammlnng von Fäulnisgasen und dadurch bewirkte Umwälzung des todten Körpers im Wasser zurückzuführen. Höchst wahrscheinlich waren die jungen Trilobiten gute Schwimmer, während die alten auf dem Meeresgrunde umherkrochen, also wie es bei Limulus noch heute der Fall ist. — Auf Grund obiger Befunde gelangt Verf. in Betreff der systematischen Stellung der Trilobiten zu folgender Gruppirung: Arthropoda. Classis Poecilopoda. Subelassis I Merostomata (ordines: Xiphosura, Eurypterida), Subclassis II Palaeadae (ordo: Trilobitae); als Diagnose gibt er; Palaeadae: Pöcilopoden mit zahlreichen Beinen an Thorax und Abdomen; Augen, falls entwickelt, zusammengesetzt; Ocellen unbekannt. Trilobitae: Mund mit großem Hypostoma und so weit bekannt 4 Paar Anhängen. 2-26 Thoracalsegmente, jedes mit gegliederten Beinen und mit Kiemen. 2 (?, -28 mit gegliederten Anhängen versehene und verschmolzene Abdominalsegmente.

Men eghini (10) beschreibt 4 neue Arten Trilobiten.

### Neue Gattungen und Arten.

Conocephalites Bornemanni. Iglesias. Meneghini, p. 307.

Paradoxides armatus.

| Iglesias. Meneghini, p. 307. 307. 306. P. Bornemanni.

P. Gennarii.

Pterygotus Buffaloensis. 1 Ex. Pohlmann, p. 17.

# 5. Protracheata. Tracheata im Allgemeinen.

(Referent: Dr. Paul Mayer in Neapel.

- 1. Ernst, A., Some remarks on Peripatus Edwardsii Blanch. in: Nature. 23. Bd. p. 446— 448. [77]
- 2. Haase, E., Beitrag zur Phylogenie und Ontogenie der Chilopoden. in: Zeitschr. f. Entom. (Schles.) N. F. S. Heft. p. 93—115. [78]
- 3. Packard, A. S., Scolopendrella and its position in nature. in: Amer. Naturalist. p. 698 -704. [78]
- 4. Ryder, J., The structure, affinities and species of Scolopendrella. in: Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia. p. 79—86. [78]
  - Ernst (1) hat Peripatus (? Edwardsii) auf dem Universitätshofe in Carácas in reichlicher Anzahl unter Steinen gefunden und theilt einige Notizen über ihn mit.

Unter 53 Exemplaren waren nur 5 Männchen. Ausgewachsen haben sie 31, bei der Geburt nur 29 Paar Gehfüße. Der Act des Gebärens nimmt  $^{1}/_{2}$  Stunde in Anspruch; ist das Junge mit Kopf und halbem Rumpfe aus der Genitalöffnung hervorgetreten, so klammert es sich irgendwo fest und wird, indem die Mutter eine Bewegung macht, rasch gänzlich geboren. Gleich nachher scheint eine Häutung stattzufinden, der wahrscheinlich noch mehrere folgen, wie aus der Verschiedenheit im Bau der Klauen an den Kieferfüßen bei Jungen und Alten hervorgeht. Peripatus ist zweifellos getrennten Geschlechtes. Die männlichen Genitalorgane sind ähnlich, wie sie Moseley, die weiblichen, wie sie Hutton beschrieben hat. Das Ovarium ist unpaar und läuft in zwei mit je einem Blindschlauche (Hoden nach Hutton) und einem kugeligen Samenbehälter versehene Oviducte aus. Die Schleimdrüsen, beim  $\circlearrowleft$  weniger entwickelt als beim  $\circlearrowleft$ , entlassen bei Conservirung der Thiere in Alcohol erst Schleim und dann einen rothen in Alcohol löslichen Farbstoff.

Stellung von Peripatus in System. vergl. Lankester, s. oben p. 5.

Entstehung der Tracheen, vergl. Lankester, s. oben p. 6.

Ryder (4) weist zunächst im Einzelnen nach, daß bereits Menge 1851 auf Grund anatomischer Belege sich für die Trennung der Scolopendrella von den Myriapoden ausgesprochen habe, tritt dann einigen Behauptungen Menge's entgegen und characterisirt seine neue Ordnung Symphyla wie folgt: Kopf, Antennen und Mundtheile nach Art der Thysanuren. Tracheen als röhrige Bogen ohne Spiralfaden. Stigmen nach innen von der Basis der Beine. Eine Oeffnung auf der Bauchseite am 3. (juv.) oder 4. (adult.) Segment, bei einzelnen Individuen als Porus, bei anderen als Längsspalte. 2 Malpighische Gefäße (nach Menge 4). Beine 5 gliedrig, mit 2 Klauen. An den Basen aller Beine mit Ausnahme des 1. Paares ventrale Anhänge. Sehwanzfäden mit Spinndrüsen, die an deren Spitze ausmünden. Ovarium dorsal vom Reetum (Menge).

Haase (2) leitet von den Protracheata einerseits durch das Protentomon die Hexapoden s. str., andererseits durch das Protosymphylon die Symphyla (Scolopendrella), die Thysanuren und die Protochilopoden ab. Das Protosymphylon wird als Thier mit 5 Beinpaaren, ungefähr 13 Fühlergliedern, 2 Pigmentaugen, 3 Paar Stigmen und 3 Endkrallen an den Beinen characterisirt. Am nächsten stehen den Urchilopoden die Anamorpha (und unter diesen die Lithobiiden), von denen dann die Epimorpha (Scolopendriden und Geophiliden) herstammen. Weiter gibt der Verf. noch eingehendere graphische Darstellungen über die Verwandtschaft der

einzelnen Gattungen in den beiden letztgenannten Familien.

Packard (3) stimmt mit Ryder darin überein, daß Scolopendrella, trotzdem an allen Segmenten sich gegliederte Füße befinden, kein echter Myriapode sei, räumt ihm jedoch keine selbständige Stellung ein, sondern versetzt ihn zu den Thysanura, von denen er nun 3 Gruppen: Cinura, Collembola und Scolopendrellidae (oder Symphyla) unterscheidet. Die Gründe hierfür sucht er in der äußeren Structur des Thieres ohne Eingehen auf die Anatomie. Er constatirt 3 thoracale und 9 oder 10 abdominale Segmente. Im Übrigen sind ihm die Hexapoden viel näher mit den Myriapoden als mit den Arachniden verwandt.

### 6. Arachnidae.

(Referenten: A. für Anatomie etc. Dr. Paul Mayer in Neapel. B. für Systematik etc. Prof. A. Ausserer in Graz.)

#### A

- Berlese, Ant., Il polimorfismo e la partenogenesi di alcuni Acari (Gamasidi). in: Bull. Soc. Entom. Ital. 13. Jahrg. p. 290—292. [83]
- 2. Bertkau, Th., Vorläufige Mittheilung über den Bau und die Function der sog. Leber bei den Spinnen, in: Zool, Anz. 4. Jahrg. p. 543-544. [80]
- 3. Paday, Eug. v., Über den Circulationsapparat der Pseudoscorpione. in: Naturhistor. Hefte Budapest. 4. Bd. 1880, p. 331—339. T. 11, [79]
- Haller, G., Kurze Mittheilung über Brady's sogenannte "British Freshwater Mites". in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 17—19. [Referat s. unten p. 87.]
- Vorläufige Bemerkungen über das Gehörorgan der Ixodiden. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 165—167. [83]
- 6. —, Die Mundtheile und systematische Stellung der Milben, in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 380—386. [81]
- Über den Bau der vögelbewohnenden Sarcoptiden (Dermaleichidae). in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 36, Bd. p. 365—388. T. 24 u. 25, [81]
- 8. Jung, ..., Über Tardigraden. in: Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 54. Bd. p. 190-192. [83]
- 9. Koenike, F., Vorläufige Notiz über die Bedeutung der »Steißdrüsen« bei Atax erassipes Müll.), in: Zool, Anz. 4. Jahrg. p. 356 u. 357. 83
- Kramer, P., Über Milben. in: Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 54. Bd. p. 417—452. T. 3 u. 4. [82]
- —, Über die Prinzipien der Classification bei den Gamasiden. in: Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss, 54. Bd. p. 638-642. [82]
- Lankester, E. Ray, Limulus an Arachnid. in: Quart. Journ. Micr. Sc. Nr. 83. p. 504
   —548 und Nr. 84. p. 609—649. T. 28 u. 29. [79]
- Loman, J. C. C., Bijdrage tot de Anatomie der Phalangiden. Amsterdamer Dissert. 74 S. m. 1 T. [80]
- Pavesi, P., Considerazioni sopra nuovi casi di cecità parziale negli aracnidi. in: Rend. R. Istituto Lombardo (2) 14. Bd. 4. Heft. 6 S. [79]
- Sabatier, A., Formation du blastoderme chez les Aranéides. in: Compt. rend. 92. Bd. p. 200-202. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. 57, 7, Bd. p. 277-279, [81]
- Schimkewitsch, W., Sur l'anatomie de l'Epeire. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 234—238.
   [80]

Veränderte Definition der Arachniden, vergl. Lankester (12), s. oben p. 5. Pavesi (14) macht darauf aufmerksam, daß die Fälle von partieller Blindheit bei Verwendung der Augenzahl als systematisches Merkmal Vorsicht anrathen.

Leber und Darmconcremente von Scorpionen, vergl. Krukenberg, s. oben p. 3.

Daday (3) untersuchte hauptsächlich Chernes Hahnii Koch, aber auch Chelifer und Obisium auf ihren Circulationsapparat. Das Rückengefäß geht vom 2. Kopfbrustringe bis zum 5. Hinterleibsringe, besitzt auf dieser Strecke 4 Paar Spalten und endet dort mit 4 Paar zu einer Rosette gruppirten, mit Spalten versehenen Anschwellungen, die vielleicht den Kammern der 4 folgenden Segmente entsprechen. Das ganze Herz hat eine innere Hülle, eine quergestreifte Ringmuskulatur und eine Adventitia. Die Pericardialmembran ist von Spalten durchsetzt und enthält quergestreifte Muskelzellen, welche sich in 8 Büschelu an die Rosette ansetzen, und weiter nach vorne Muskelbündel, die an die vorderen Herzkammern

treten. Die Systole beginnt am Hinterende und treibt das Blut, welches aus amöboiden Zellen besteht, in die kurze Aorta.

Loman (13) hat besonders eingehend den Bau des Darmes, der Malpighischen Gefäße und der Geschlechtswerkzeuge studirt und gibt über die anderen Organe der Phalangiden nur Notizen. In der Haut sind glatte Mukelfasern vorhanden. Hantdrüsen wurden nicht gefunden. Die von Krohn als Mündungen von Drüsensäcken angesprochenen sogen. Seitenaugen sind in der That Öffnungen und nicht Augen, sodaß de Graaf's Behauptung, die Phalangiden haben 4 Augen [vergl. Bericht f. 1880 II p.[68], falsch ist. — Das Herz besteht aus einer bindegewebigen Membran, deren Fortsetzung die Arterien bildet, und Ringmuskeln; es hat 2 Paar Ostien und sendet bei der Systole das Blut zugleich in die vordere und hintere Arterie. Ein Pericardium ist vorhanden. — Das Oberschlundganglion ist kleiner als das aus Verschmelzung von 5 Paar Ganglien hervorgegangene Brustganglion: die Ganglienzellen sind unipolar. — Der hinter dem Pharynx gelegene Theil des Vorderdarmes entbehrt der glatten Ringmuskeln, die dem Mitteldarme wieder zukommen. Die Blindsäcke des Letzteren dienen, wie bereits Plateau nachwies, zur Bereitung des Verdauungssekretes. Der Mitteldarm selber zeigt nur bei verdauenden Thieren kolbig angeschwollene Epithelzellen, die also wohl die Resorption besorgen und bei hungernden Thieren einfach cylindrisch sind. Die Faeces werden von einer (ob chitinigen?) Membran eingehüllt, welche aber nicht von den Zellen des Mitteldarmes Plateau, sondern von denen des Enddarmes abgeschieden wird. Die sogen. Malpighischen Gefäße münden nicht etwa in den Enddarm Plateau), sondern in ein Paar dünnwandige Säcke, wie es Sörensen von den Gonyleptiden angibt [vergl. Bericht f. 1879 p. 439]; doch liegt die Öffnung der Letzteren nicht auf dem Rücken des Thieres, vielmehr in der Nähe des Pharynx. ohne daß sich Genaueres darüber ermitteln ließ, ob sie nach außen oder in den Vorderdarm führt. — In Bezug auf die Geschlechtsorgane vergl. die vorläufige Mittheilung des Verf. [Bericht f. 1880 II p. 68]. Ein Dotterkern wie bei den Spinneneiern war nicht nachzuweisen. Das Chorion entsteht im Oviduct, schon vor der Befruchtung, wird also wohl eine Mikropyle besitzen. Die Aus- und Umstülpung des Ovipositors und des Penis geschieht theils durch besondere Muskeln, theils durch den Blutdruck. Die an einigen Stellen des Hodens sich zuweilen bildenden Eier mögen, wie auch Blanc meint, wieder resorbirt werden. — Verf. stellt die Phalangiden in die Nähe der Acariden.

Nach Bertkau (2) enthält die sogen. Leber der Spinnen wenigstens ein tryptisches und ein peptisches Enzym, während sich ein diastatisches nicht hat nachweisen lassen. Im Lumen der Harnkanäle finden sich unter Anderem kleine

säulenförmige, in Essigsäure lösliche Krystalle.

Schimkewitsch (15) berichtet in einer vorläufigen Mittheilung über die Anatomie von Epeira. Die Chitindecke besteht aus 3 Schichten. Die Haare sind complicirter gebaut, als man sonst annimmt. Die chitinogene Matrix ist an manchen Orten deutlich zellig; an den Maxillen sind ihre Zellen drüsiger Natur. Die sogen. innere! Cuticula verschmilzt hie und da mit dem Sarcolem der Muskeln und ist offenbar bindegewebigen Ursprunges. Der weiße Farbstoff des Abdomens liegt in besonderen Pigmentzellen. — Das Innenskelet des Cephalothorax geht aus einer Verschmelzung von Sehnen hervor. Ein gemeinsames Sarcolemm für ein ganzes Muskelbündel ist nur am Spiralmuskel der Giftdrüse vorhanden. Fettzellen sind in allen Räumen zwischen den inneren Organen verbreitet. Der Verdauungskanal vom Vordermagen ab und die Genitaldrüsen werden von einer Schicht besonderen Fettgewebes eingehüllt. — Der Riechbulbus, der Sehbulbus und die Ganglien der Bauchkette sind von einander durch Bindegewebe getrennt, das in jedem Ganglion zwischen der Zellschicht und Faserschicht anzutreffen ist. Alle Gan-

glienzellen sind unipolar, doch findet man auch kleine apolare Zellen und Kerne. In jedem Ganglion begeben sich viele Nervenfasern der einen Seite zum Punktsubstanzballen der anderen Seite. Die peripherischen Nerven zerfallen durch Verlängerungen ihres Neurilems in Bündel. In der Retina finden sich präbacilläre Kerne nur an den hinteren, postbacilläre an allen Augen. Die präretinale Lamelle Graber's scheint bindegewebig zu sein. — Die von Plateau beschriebene Pharyngealdrüse existirt nicht; seine pigmentirten Drüsen an den Seiten des Pharvnx sind losgelöstes Pharvnxepithel. Die Maxillardrüsen Campbell's sind bei Eneira durch einige Acini vertreten, von denen jeder in den Ausführungsgang mündet, während bei Pholcus iede Drüsenzelle ihren eigenen Gang hat. Auf der Oberlippe befindet sich eine Spalte als Zugang zu einer von Drüsenepithel ausgekleideten Vertiefung. Der Pharynx hat einen eigenen Constrictor und Dilatatoren. Der Darmkanal ist theils mit Pflaster-, theils mit Cylinderepithel versehen. Leber mündet mit 5 Gängen aus. doch haben auch einige Acini besondere Ausführwege. Das Herz hat ein Pericardium und eine dreischichtige Wandung: in der Muskelschicht derselben sind longitudinale und transversale Faserzüge vorhanden. Es gibt 2 (3?) Paar Arterien bei Epeira, 3 Paar bei Pholous, und 2 Lungenvenen, die bis zum Bindegewebe in der Umgebung der Lungen verlaufen. Das Enithel der Lungensäcke ist stellenweise dem Fettgewebe sehr ähnlich. — Bei den agglomerirten Spinndrüsen trägt die Intima nicht zur Bildung der Verdickungen, welche ihr Ausführungsgang aufweist, bei. Die cylindrischen und birnförmigen Drüsen unterscheiden sich durch die Structur ihrer Ausführungsgänge. - Bei Pholeus zeigt der Ovarialfollikel zuweilen auf der Innenfläche eine Zell-Die Tunica propria der Eierstöcke und Hoden hat keine Kerne. Epeira scheidet das Epithel des Uterus ein Secret zur Einhüllung der reifen Eier aus. Die beiden Samenbehälter haben einen Ausführungsgang mit 2 dickwandigen Ampullen. Die Vasa deferentia münden in eine dem Uterus analoge Erweiterung, deren Epithel sich an der Abscheidung der Flüssigkeit zu betheiligen scheint, in welcher sich die Samenfäden später im Palpus des Männchens befinden. Die Samenfäden sind Tochterzellen von Epithelzellen des Hodens.

Die von Sabatier (15) an mehreren Spinnenarten angestellten Untersuchungen über die Bildung des Blastodermes sind leider wegen der Kürze des vorläufigen Berichtes und wegen Mangels von Abbildungen dem Referenten nicht verständlich geworden. Verf. unterscheidet 2 Phasen: am Schlusse der 1. hat sich das Ei in ein »oeuf méroblastique à cicatricules multiples« verwandelt und in der 2. geht die »segmentation discoidale de chacune de ces cicatricules« vor sich, aus der alsdann das Blastoderm resultirt. Furchungshöhle und radiäre Stellung der Deutoplasmasäulen (Ludwig) sind nicht vorhanden.

Haller (6) schreibt den Milben drei Kieferpaare, ein Epistom, eine rudimentäre Oberlippe und eine wohl entwickelte Unterlippe zu. Das 1. Maxillenpaar ist gerüstartig und besitzt einen Taster, das 2. ist einfacher, oft rudimentär. Die Grenze zwischen Cephalothorax und Abdomen verlegt Verf. zwischen das 2. und 3. Beinpaar, wofür ihm sowohl eine allerdings oft nur schwach hervortretende Hautfurche als auch eine entsprechende Einschnürung des Magens und die Verschiedenheiten zwischen dem 1. und 2. Beinpaare einerseits und dem 3. und 4. andererseits den Grund abgeben. In Folge davon errichtet er eine neue, den Crustaceen, Hexapoden u. s. w. gleichwertlige Klasse, die Acaroidea, und unterscheidet zwei Abtheilungen derselben, die A. atracheata und A. tracheata.

Haller (7) unterscheidet an den Mundtheilen aller Milben ein unpaares Epistom (Verlängerung der Rückendecke), ein Paar Mandibeln (»Kieferfühler«), denen von oben her die in zwei Hälften gespaltene Oberlippe dicht anliegt. ein 1. Maxillenpaar (»Kiefertaster«) mit einem Palpus, ein 2. Maxillenpaar von stab- oder

klönnelförmiger Gestalt und eine aus zwei Hälften verwachsene, tastertragende Verf. beschreibt dann auf Grund dieses Schemas die Mundtheile der Dermaleichiden genauer und berücksichtigt auch im Folgenden nur diese Gruppe Am Darme lässt sich eine Speiseröhre, ein durch eine quere Einschnürung in zwei hinter einander gelegene Abschnitte getheilter Magen und ein weiter Enddarm nebst Afterspalte unterscheiden. Der Magen hat vier blindsackförmige Ausbuchtungen, die auf Grund ihres Zellbelages vielleicht als Leber gedeutet werden dürfen. Die lappigen Speicheldrüsen liegen neben der Speiseröhre: ihr Zusammenhang mit einem paarigen Speichelbehälter, der durch einen Ausführungsgang in der Nähe der Mundhöhle ausmündet, wurde nicht ermittelt. Der Speichel scheint von den Milben wieder verschluckt zu werden. Vom Nervensystem wurde nur ein Gehirnknoten beobachtet. Riechkölbehen fehlen: an den Tastern und Beinen befinden sich Sinneshaare. Die Hoden sind paarig, die Vesicula seminalis und der Penis sind unnaar. Letzterer ist entweder kurz, oder sehr lang und borstenförmig und kann dann ganz oder theilweise unter die Bauchdecke zurückgezogen werden. Genitale Haftnäpfe fehlen dem Männchen (wie auch dem Weibchen), dagegen sind zuweilen am 3. oder 4. Fußpaare Höcker vorhanden, die bei der Copula zum Festhalten der Weibchen dienen. Die Begattung findet statt, während das Weibchen seine letzte Häutung durchmacht, und zwar wird der Same durch eine postanale rückenständige Öffnung in ein oft sehr großes Receptaculum seminis gebracht. das wahrscheinlich an seinem Vorderende mit dem unpaaren Eileiter communicirt. Die Eierstöcke sind paarig: es reift in ihnen jedesmal nur Ein Ei an der dem Eileiter gegenüberliegenden Stelle des Eierstockes, löst sich ab, gelangt in die Leibeshöhle, ans ihr in den Eileiter und durch einen unregelmäßigen Riß in der Körperwand in Freie. Auch bei den Weibehen sind 2 Formen des Geschlechtsapparates entsprechend dem Penis des Männchens und der eigenen Körperform zu unterscheiden: eine langgestreckte und eine gedrungene. In der Regel scheinen sich die Eier außerhalb der Mutter zu entwickeln, doch ist Freyana anatina vermuthlich ovovivipar.

Kramer (10) schließt sich mit Bezug auf die Begattung von Dermaleichus stylifer Buchh, der Ansicht von Haller an, derzufolge das Weibehen im letzten Larvenstadium eine postanale Begattungsöffnung besitzt. Die Haftnäpfe der genannten Art haben im Inneren einen zurückziehbaren Stempel. — Von Cheyletus eruditus kamen einige Entwicklungsstadien zur Beobachtung. Zunächst zerfällt das Ei durch eine Querfurche in zwei nahezu gleiche Theile; später ist es ganz von einer »Blastemschicht« umgeben. Es treten dann 5 Paar Gliedmaßen, und zwar die mittleren zuerst, auf, nämlich die Gehfüße, die Kiefertaster und noch weiter nach vorne eine Paar, das wahrscheinlich die Kieferfühler darstellt; Letztere verschmelzen in ihrem basalen Theile mit den Lippentastern zum Mundrohr, innerhalb dessen ihre Endglieder als Stechborsten beweglich bleiben. Zum Öffnen der Eihaut entwickelt sich am Konfe des Embryo ein besonderer Stechapparat; bevor er jedoch wirksam wird, scheidet der Embryo eine neue Hülle um sich ab. Der Name »Deutovum« ist in so fern nicht passend, als bei der Weiterentwicklung der aus dem Ei geschlüpften, nur von der neuen Hülle umgebenen Larve die einzelnen Glieder beweglich bleiben, also keine ausgedehnte Histolyse eintritt. Bei der ferneren Häutung zieht sich denn auch im Gegensatze zu dem an anderen Milben beobachteten Vorgange die Substanz der Gliedmaßen nicht vorher aus ihrer Haut in den Rumpf zurück und gibt diesem ein eiähnliches Aussehen; vielmehr verläuft die Häutung genau so wie sonst bei den Arthropoden. - Der Rest der Arbeit ist im Wesentlichen systematischer Natur.

Kramer (11) theilt die Gamasiden in solche, deren erste Larven 8 (Pteroptus), und in solche, bei denen sie 6 Beine haben, und zerfällt die letztere Gruppe in Uro-

podina (Dorsalpanzer entsteht aus 4 Elementarplatten: Uropoda, Trachynotus) und in Gamasina (aus 2 Elementarplatten: Sejus, Gamasus, Dermanyssus).

Berlese (1) gibt eine vorläufige Mittheilung über Polymorphismus und Parthenogenese bei Gamasiden. Nach ihm wird die Zahl der Species sich wesentlich verringern, da eine jede nicht nur normale, sondern auch abnorme Larven hat, gerade die letzteren aber fortpflanzungsfähig sind. So würde z. B. zu Gamasus tardus K. auch G. stercorarius Kram. gehören. [Eingehenderes Referat nach Erscheinen der ausführlichen Arbeit.]

Nach Koenike (9) sind die sogenannten Steißdrüsen bei Atax crassipes nur stark entwickelte Hautdrüsen.

Haller (5) will bei *Ixodes* am Endgliede des 1. Fußes ein Gehörorgan in Gestalt zweier durch je eine Membran nahezu geschlossenen und im Inneren mit Chitinhaaren, sowie mit Otolithen versehenen Höhlungen gefunden haben.

Jung (S) hat das völlige Wiederaufleben eines mehrere Stunden lang eingetrocknet gewesenen Milnesium bei Befeuchtung beobachtet.

### В.

- Becker, Léon, Communications arachnologiques (Environs de Menton, Néerland, Belgique, Hongrie et Moldavie, Douro (Portugal), Sicile, Val Sesia. in: Compt. rend. Séanc. Soc. Entom. de Belgique 1881. Sér. 3. Nr. 2. p. XXVI—XXXIV.
- Description de deux nouvelles Lycoses Américaines, ibid. Sér. 3. Nr. 3. p. XLIV
   —XLVII.
- Communications arachnologiques (Arachnides d'Espagne et de Belgique). ibid. Sér. 3. Nr. 4. p. LXV—LXVIII.
- 4. —, Communications arachnologiques. ibid. Sér. 3. Nr. 5. p. LXXV—LXXVII.
- 5. —, Communications arachnol. ibid. Sér. 3. Nr. 8. p. CXIV—CXVIII.
- 6. —, Communications arachnol. ibid. Sér. 3. Nr. 11. p. CLI—CLIII.
- 7. —, Communications arachnol. ibid. Sér. 3. Nr. 12. p. CLVII—CLIX.
- 8. Bell, F. Jeffrey, On the *Pentastomum polyzonum* of Harley; with a Note on the Synonymy of the allied Species. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 6. 1880. p. 173—176. (Aus Versehen im vorjährigen Berichte weggeblieben.) [87]
- Boys, C. V., The influence of a tuning fork on the Garden-Spider. in: Nature. 23. Bd. Dec. 16. 1880. p. 147—148. [92]
- Butler, A. G., On Dr. Karsch's Subdivision of the Phrynidia. in: Ann. Mag. Nat. Hist.
   S. Bd. p. 69—70. [83]
- 11. Cambridge, O. P., A new Spider of the Family Theraphosidae. in: Proc. Zool. Soc. London. p. 682-685. T. 60.
- 12. —, On some new Genera and Species of Araneidea. ibid. p. 765—775. T. 66.
- 13. —, The Spiders of Dorset; with an Appendix containing short Descriptions of those British Species not yet found in Dorsetshire. Edited by Prof. James Buckman. 2. Bd. Sherborne L. H. Ruegg. p. 236—625. 6 T. [93]
- 14. Canestrini, Giovanni, Osservazioni intorno al genere Gamasus. Estr. dal Vol. 7. Sér. 5 degli atti d. R. istit. Venet. d. Sc. lett. ed arti. Venezia 1881. 15 S. u. 1 T. [89]
- e Berlese, Antonio, Nuovi Acari. Con 3 tav. in: Atti Soc. Venet. Trent. 7. Bd. p. 145—153. T. 19—21.
- e Riccardo Canestrini, Nuove specie del genere Gamasus. Con 1 tav. Venezia 1881. Estr. dal vol. 7. ser. 5. degli Atti d. R. ist. Venet. d. Scienze, lettere ed arti. 9 S. [89]
- Canestrini, Riccardo, Contribuzione allo studio degli Acari parassiti degli insetti. in: Atti d. Soc. Venet. Trent. d. Scienze, lettere ed arti. 7. Bd. p. 154—178. T. 22. [87]
- 18. —, Il genere Gamasus e la Filossera. in: Bull. Soc. Venet. Trent. d. Scienze nat.
   2. Bd. p. 21—28. [89]

- 19. Cantoni, Elvezio, Aracnidi delle Madonie, Communicazione introduttiva, in: Resoconti Soc. entom. ital. p. 8-10. [93]
- 20. Aracnidi delle Madonie. Firenze 1881. in: Bull. Soc. entom. ital. Anno 13. p. 278-259.
- \*21. Fairmaire, L., Sur une »Araignée à soie« (de l'Afrique du Sud). in : Annal, Soc. Entom. France (6) 1. Bd. Bull. p. XCII—XCIII.
- 22. Grasham, John, The Water Spider (Arguroneta aquatica), in: Naturalist, 7, Bd. p. 84.
- 23. Haller, G., Acarinologisches. in: Archiv f. Naturg. 47. Jahrg. p. 182-193. T. 9.
- 24. Entomologische Notizen. in: Mitthlgn. Schweizer Entom. Gesellsch. 6. Bd. p. 147-154. [87]
- 25. Kurze Mittheilung über Brady's sogenannte »British Freshwaters Mites«, in : Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 17-19. [87]
- 26. —, Die Mundtheile und systematische Stellung der Milben. Ebenda, p. 380-386. [Referat s. oben p. 81 Nr. 6.]
- 27. Holmberg, Ed. Lad., Generos y especies de Aracnidos argentinos nuevos ó poco conocidos. in: Anal. Soc. Científ. Argent. 2. Bd. März 1881. p. 125-148.
- 28. . Aracnidos de la Pampa Meridional y de la Patagonia septentrional. Extr. del Informe oficial de la Comision Científica agregada al Estado Mayor General de la Expedicion al Rio negro. gr. 4º. 52 S. m. 2 T. Buenos-Aires 1881. [86]
- 29. Jung, . . . Das Wiederaufleben eingetrockneter Tardigraden. in: Giebel's Zeitschr. f. d. gesammt. Naturw. 54. Bd. p. 190-192. [92]
- 30. Karsch, F., Reliquiae Rutenbergianae, in: Abh. Naturw. Ver, Bremen, 7, Bd. p. 191 -197. T. 7. 1931
- 31. ----, Verzeichnis der während der Rohlfs'sehen africanischen Expedition erbeuteten Myriapoden und Arachuiden. in: Archiv. f. Naturg. 47. Jahrg. p. 1-14. T. 1.
- 32. Über eine neue Gattung Scorpione. Ebenda. p. 16—18.
  33. Zwei neue Scorpione des Berliner Museums. in: Sitzungsber. Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin. 1880. (Erschien 1881.) p. 56-58.
- 34. ---, Mittheilungen über die von Herrn Dr. O. Finsch während seiner polynesischen Reise gesammelten Myriapoden und Arachniden. Ebenda. p. 77-83. [87]
- 35. —, Eine neue Thomicide vom Quango. in: Berliner Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 288.
- 36. —, Diagnoses Arachnoidarum Japoniae. Ebenda. p. 35-40. [87]
- 37. —, Übersicht der europäischen Scorpione. Ebenda. p. 89-91. [109]
- 38. —, Gliederthiere von Angola. Ebenda. p. 93—94. [87]
- 39. —, Arachniden und Myriapoden Mikronesiens. Ebenda. p. 15-16.
- 40. —, Eine neue Vogelspinne aus Südafrica. Ebenda. p. 217-218.
- 41. —. Chinesische Myriapoden und Arachniden. Ebenda. p. 219—220.
- 42. —, Ein neuer americanischer Scorpion. Ebenda. p. 290.
  43. —, Drei neue africanische Araneiden. in: Mittheilgn. Münchener Entom. Ver. 1880. (Erschien 1881.)
- 44. Vier neue Ixodiden des Berliner Museums. Ebenda.
- 45. Keyserling, Graf Eugen, Neue Spinuen aus America. II. in: Verhandl. Zool.-bot. Ges. Wien, 30. Bd. p. 547-582, T. 16.
- 46. —, Neue Spinnen aus America. III. Ebenda. 31. Bd. p. 269-314. T. 9.
- 47. Koch, Ludwig, Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. II. Arachniden und Myriapoden. in: Verhandl. Zool.-bot. Ges. Wien. 31. Bd. p. 625-678. T. 20 u. 21. [87]
- 48. —, Beschreibungen neuer, von Herrn Dr. Zimmermann bei Niesky in der Oberlausitz entdeckter Arachniden. in: Abhandl. Naturf. Gesellsch. Görlitz. 17. Bd. p. 41-71. T. 2.

- Koch, Ludwig, Die Arachniden Australiens nach der Natur beschrieben und abgebildet. Lfg. 26, 27, 28. p. 1157—1324. T. 101—112. gr. 40. Von Lieferung 28 an fortgesetzt von Graf E. Keyserling. Nürnberg 1881.
- Koenike, F., Revision von H. Lebert's Hydrachniden des Genfer Sees. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. p. 613—628. T. 30. F. 7. [90]
- Beitrag zur Kenntnis der Hydrachniden-Gattung Midea Bruzelius. Ebenda. p. 600-612. T. 30. F. 1-6. [90]
- 52. Kramer, P., Ein Dermaleichus-artiger Tyroglyphus. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 619.
  [88]
- 53. —, Über Milben. in: Giebel's Zeitschr. f. ges. Naturw. 54.Bd. p.417—452. T. 3 u. 4. [87]
- Löw, Fr., Mittheilungen über Phytoptocecidien. in: Verhandl. Zool.-bot. Gesellsch. Wien. 31. Bd. p. 1—8. T. 3. [90]
- Lubbock, Sir John, Observations on Ants, Bees and Wasps, P. VIII. in: Journ. Linn. Soc. London. 15. Bd. p. 362—387. [89]
- Mc. Cook, Henry C., The Snare of the Ray-Spider (*Epeira radiosa*) a new Form of Orb-Web. in: Proceed. Acad. Nat. Sc. of Philadelphia. 1881. p. 163—175 m. 13 Holz-schnitten. [92]
- 57. —, How Orb-Weaving Spiders make the Frame-work or Foundations of Webs. Ebenda. p. 430—435. [92]
- 58. —, The Honey Ants of the Gardens of the Gods and the Occident Ants of the American Plains. Philadelphia 1881. 80. [87]
- Marx, Geo., On some new tube-constructing Spiders. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 396—400 m. S Holzschn. [93]
- \*60. Mégnin, P., Uropoda vegetans De Geer, parasite d'une Musaraigne des îles Soulon. in: Ann. Soc. Entom. France. (6) 1. Bd. Bull. p. CIII.
- Michael, A. D., On a Species of Acarus, believed to be unrecorded. in: Journ. R. Micr. Soc. (2) 1. Bd. p. 212—216. T. 4. [88]
- 62. —, Observations on the Life histories of Gamasinae with a view to assist in more exact Classification. in: Journ. Linn. Soc. London. 15. Bd. p. 297—309. T. 22 u. 23. (89)
- Neumann, C. J., Om Sveriges Hydrachnider. in: Kongl. Svenska Akademiens Handlingar, 17. Bd. Nr. 3. Stockholm 1880. gr. 40. 124 S. m. 14 T. ad p. col. [90]
- 64. Ninni, A. P., Communicazione sopra la puntura di uno scorpione. in: Resoconti Soc. Entom. Ital. Jahrg. 1881. p. 18—19. [109]
- 65. Nörner, C., Einiges über die Sarcoptiden (Krätzmilben) beim Geflügel, insbesondere über Dermatoryctes mutans. in: Monatsschr. d. deutsch. Ver. z. Schutze der Vogelwelt. 5. Jahrg. p. 103—108 m. 1 lith. T. Merseburg 1880. [88]
- 66. Parfitt, Edw., Hypopus parasitic on Ants. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 43.
  [88]
- 67. Pavesi, P., Studi sugli Aracnidi Africani. II. Aracnidi d'Inhambane, raccolti da Carlo Fornarini, e considerazioni sull' Aracnofauna del Mozambico. in: Ann. Mus. Cic. Genova. 16. Bd. p. 536—560. [86]
- \*68. —, Toradelfia in uno scorpione. in: Rend. R. Ist. Lomb. 14. Bd.
- \*69. e Pirotta, Brevi notizie intorno ad Aracnidi e Miriapodi dell' Agro romano. in:
  Ann. Mus. Civ. Genova. 12. Bd. 1878. p. 552—569.
- Roebuck, W. Denison, Notes on a few common Yorkshire Spiders. in: The Naturalist. 7. Bd. p. 83—84. [93]
- Schlechtendal, H. R., Die Gliederfüßler mit Ausschluß der Insekten. Eine Anleitung zur Kenntnis derselben. Mit 2 lith. T. 80. 116 S. Leipzig 1581. [86]
- 72. Simon, Eugène, Les Arachnides de France. T. V. 1. part., contenant les Familles des

- Epeiridae (supplément) et des Theridionidae (commencement). S<sup>o</sup>. 179 S. m. 1 T. Paris, Roset 1881.
- Simon, Eugène, Révision de la famille des Sparassidae. Extr. des Actes d. l. Soc. Linn. de Bordeaux 1880, p. 1—131.
- 74. —, Nuovo Araneide italiano. in: Resoconti Soc. Entom. Ital. p. 21—22.
- 75. —, Arachnides recueillis aux environs de Pékin. in: Ann. Soc. Entom. France. (5.) 10. Bd. 1880. p. 97—128.
- 76. —, Sur le nid gigantesque d'une Araignée provenant des îles Solo (Nouvelles Hébrides). in: Bull. Soc. Entom. France. 1881. p. 31; und Rectification. Ebenda. Juli 1881. [93]
- \*77. —, Note sur des Arachnides recueillis en Grèce par M. A. Letourneux. Ebenda. Bull. p. CXXXIX—CXL.
- Études arachnologiques. 12. Mém. XVIII. Descriptions des Genres et Espèces de l'Ordre des Scorpions. Ebenda. p. 377—398. — XIX. Descriptions de deux nouveaux genres de l'ordre des Solifugae. Ebenda. p. 399—402.
- Arachnides nouveaux ou rares de la Faune Française. Extr. d. Bull. Soc. Zool. de France. April 1881. 10 S.
- 80. —, Descriptions d'Arachnides nouveaux d'Afrique. Extr. d. Bull. Soc. Zool. d. France 1881, 15 S
- Descriptions de deux nouvelles espèces d'Obisium anophthalmes du sous-genre Blothrus. in: Ann. Mus. Civ. Genova. 16. Bd. p. 299—302.
- Descriptions d'Arachnides nouveaux d'Espagne et de Portugal. in: Anal. de la Soc. Esp. de Hist. Nat. '10. Bd. p. 133—136.
- 83. —, Arachnides nouveaux ou peu connus des Provinces Basques. Ebenda. p. 127-132.
- 84. Thorell, T., Studi sui Ragni Malesi e Papuani. III. Ragni dell' Austro-Malesia e del Capo York, conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. in: Ann. Mus. Civ. Genova. 17. Bd. p. 1—720 und I—XXVII. [93, 109]

# I. Allgemeines über die Klasse.

In ähnlicher Bearbeitung, welche früher die Insecten durch Schlechtendal und Wünsche erfahren haben, werden nun (71) die Arachniden vorgeführt in einem Werkchen, »das nicht dem Kenner der Spinnen dienen soll, sondern dem Anfänger, dem Neuling; es soll eine Anleitung sein, ihm leichter zur Kenntnis dieser Thiergruppe zu verhelfen, als dies vordem möglich war«. Die Behandlung stützt sich hauptsächlich auf C. L. Koch's und Walkenaer's Werke, während von der neueren und neuesten Litteratur fast nur Menge's Preussische Spinnen Berücksichtigung fanden.

Nachdem sehon längst durch Bertoloni und Bianconi die meisten Resultate zoologischer Forschungen, welche Fornarini 1842 in Mozambique anstellte, bekannt gemacht worden, finden die Arachniden erst jetzt in Pavesi (67) einen Bearbeiter. Durch die 25 hier aufgeführten Arten (darunter 4 neue) steigt die Zahl der aus dieser Region bekannten auf 54, welche sich auf 43 Gattungen (1 neue), 20 Familien und 5 Ordnungen vertheilen. Den Schluß der Arbeit bildet eine kurze Betrachtung über die Arachnidenfauna von Mozambique und über den Werth zoogeographischer und systematischer Arbeiten gegenüber den histologischen, ontogenetischen und phylogenetischen.

Holmberg (28) gibt ausführliche Beschreibungen und Abbildungen der von Dr. A. Döring im Gebiete des Rio negro gesammelten Arachniden. Es sind 23 Arten (19 Araneiden, 2 Scorpione und 2 Acariden), darunter 11 neue.

Die Zahl der während der Rohlfs'schen africanischen Expedition erbeuteten

und durch Karsch  $(^{34})$  publicirten Arachniden-Arten beträgt 43, darunter 11 neue

Derselbe Autor (34) macht uns mit den von O. Finsch während seiner polynesischen Reise gesammelten Arachniden bekannt; es sind 34 Arten (10 neue) und 1 neue Gattung.

Karsch gibt (36) lateinische Diagnosen von 21 neuen japanesischen Arachniden-Arten (6 Opilioniden, 5 Acariden, 1 Chernetide und 9 Araneiden) und 2 neuen Gattungen.

Karsch (38) nennt auch 7 Arten Arachniden, darunter 1 neue von Angola. Die Zahl der durch Braun, Fraisse und Schaufuß auf den Balearen gesammelten Arachniden beträgt nach Koch (47) 106 Species, darunter 34 neue.

## II. Linguatulidae.

Be 11 (\*) beschreibt *Pentastomum polyzonum* Harl., welches er aus einem africanischen Python erhielt, und macht Bemerkungen über Synonymie von in Schlangen aufgefundenen Arten dieser Gattung. *P. multicinctum* Harl. = *P. annulatum* Baird. *P. proboscideum* Rud. vielleicht = *P. crotali* Humb. *P. moniliforme* Mégn. muß fortfallen.

### III. Acaridae.

Haller's »Entomologische Notizen« (24) enthalten 4 Abschnitte: 1) Einwürfe gegen Dr. Szanislo's Theorie über die Beziehungen der Tyroglyphen zu den Hoplophoren. 2) Beitrag zu den Brakwassermilben. 3) Zur Kenntnis von Myobia musculi Claparède. 4 Zur Kenntnis der auf Lepidopteren parasitirenden Milben. [S. unten.]

Kramer's (53) Schrift über Milben enthält: 1) Die Begattung bei Dermaleichus stylifer Buchh. 2) Einiges aus der Entwicklung von Cheylitus eruditus. 3) Über die Milbengattung Sejus und Zercon Koch im Vergleich zu Gamasus L. 4) Über Scirus taurus n. sp. 5) Glyciphagus armatus n. sp. 6) Das Männchen von Axona versicolor Müll. 7) Über die Gattung Bdella. 8) Die Eupodiden. [S. unten.]

Haller (25) weist nach, daß die von Brady in seiner Schrift »Notes on Freshwater Mites« (in: Proceed. Zool. Soc. London 1877) als Bewohner des süßen Wassers geschilderten Milben durchaus nur Familien angehören, welche als Bewohner des festen Landes bekannt sind, eine davon stellte sich sogar als Schmarotzerin eines Wasservogels heraus. (Vergl. Zool. Jahresbericht f. 1880. II. p. 76.) Tyroglyphus farinae C. K. und Acarus cubicularius Koch (zwei ächte Landthiere), welche Verf. (24) aus dem Brakwasser (Wibelsum und Varelerhafen) erhielt, bestätigen dieses.

Rothe Milbenlarven (beschrieben in: Haller, Die Milben als Parasiten der Wirbellosen. Halle 1880. p. 52) finden sich außer auf Erebia und Sphinx convolruli auch auf Dejanira und Argymnis, und ähnliche auf Agrotis exclamationis und Zygaena trifolii. Cheyletus venustissimus Koch auf Laurentia fluctuata. Zu Rio Janeiro wurden von Dr. Teuscher auf Schmetterlingsflügeln, deren Schuppen zerstörend, Larven eines Trombidium-ähnlichen Thieres gefunden. Der Rüssel dieser Larve ist fast  $5^{1}/2$ mal länger als der sehr kleine Körper, die Beine ungemein lang und dünn. Haller (24).

Mc Cook  $(^{55})$  erwähnt und bildet (T. 7, F. 40-44) eine Milbe ab (1 mm lang ) white, almost transparent«), welche Myrmecocystus mexicanus bewohnt. Name felilt.

R. Canestrini (17, theilt seine Erfahrungen in Betreff der auf Insecten

schmarotzenden Milben, zu welchen er auch die Commensalen rechnet, mit und führt Mitglieder verschiedener Familien an, welche zumeist nur in ihrer Jugend auf Insecten parasitiren.

## Einzelne Familien, Gattungen und Arten,

[Familien nach Claus, Lehrbuch. 4. Auflage,]

## Familie Sarcoptidae.

Die Begattung resp. Befruchtung noch unentwickelter Weibehen von Dermaleichus stylifer Buchh. geschieht nach Kramer  $(^{53})$  nicht durch den After, sondern durch eine secundäre Geschlechtsöffnung, welche sich über dem After auf dem Rücken befindet, während die im erwachsenen Zustande vorhandene, vor dem After auf der Bauchfläche gelegene Geschlechtsöffnung den Larven fehlt. (Siehe auch unten: Gamasiden.)

Michael <sup>61</sup>) fand auf *Phalacrocorax carbo* einen *Dermaleichus*, der wegen der auffallenden Länge des 2. linken Beines und der bedeutenden Entwicklung der Caudalanhänge beim 3, sowie wegen der derben Chitinhülle eine besondere Gattung bilden mußte, vorläufig jedoch als *Dermaleichus heteropus* n. sp. bezeichnet wird.

Nörner (65) beschreibt einen neuen *Dermatorycies*, welcher dem *D. fossor* Ehlers sehr nahe steht und an den Läufen der Hühner vorkommt. Interessant ist die Angabe, daß ein Webervogel, auf welchen diese Milbe von den Hühnern überging, dem genannten Parasiten zum Opfer fiel. Die Q sind vorherrschend vivipar; der Gang der Entwicklung ist dem der übrigen Sarcoptiden analog.

Alloptes Cypselin. sp. Auf Cypselus apus. Canestrini & Berlese (15).

A. Blaptis n. sp. Auf Blaps. Canestrini & Berlese (15).

Dermatoryetes mutans n. sp. Nörner ibid.

Pterolichus Ciconiae n. sp. Auf Ciconia. Canestrini & Berlese (15).

P. Rehbergi n. sp. Auf Haematopus ostralegus. Canestrini & Berlese (15).

# Familie Tyroglyphidae.

Durch Kramer (<sup>52</sup>) lernen wir in *Tyroglyphus carpio* n. sp., dessen of einen großen Hinterleibsanhang führen, der aus einer einem Karpfenschwanze ähnlichen, eingebuchteten, zum Theil gelblichbraun gefärbten Platte besteht und an den Anhang von *Proctophyllodes glandarius* erinnert, ein merkwürdiges Zwischenglied zwischen den *Tyroglyphus*- und *Dermaleichus*-artigen Milben kennen, da sich erstere von den letztern nach den bisherigen Erfahrungen hauptsächlich durch den Mangel eines stark ausgesprochenen sexuellen Dimorphismus unterscheiden.

Wie Haller (21) zeigt, wird Szanislo's Behauptung (Zur Entwicklungsgeschichte der Hoplophora arctata, Annalen der Oenologie p. 307 T. 5), daß die auf der Rebenwurzel vorkommenden Hoplophoren aus den ebenfalls dort lebenden Tyroglyphen sich entwickeln und sich etwa zu einander verhalten wie Sommerund Winterform, und daß diese Beziehungen zwischen Tyroglyphen und Hoplophoren auch zwischen vielen andern nicht auf der Rebe lebenden Arten bestehen dürften, dadurch unwahrscheinlich gemacht, daß man geschlechtsreife Tund Qder verschiedensten Arten von Tyroglyphus und Hoplophora das ganze Jahr hindurch findet.

Parfitt (66) fand einen nicht näher bestimmbaren *Hypopus* auf dem Abdomen und den Antennen von *Myrmica ruginodis* schmarotzend; der Rückenpanzer ist vorn ziemlich gerade abgestumpft, während er nach hinten in einen schwanzartigen Anhang ausläuft.

Nach Haller (24) kommt Myobia musculi Claparède auch auf Talpa europaea und Sorex vulgaris vor.

Histoma finetarium n. sp. Unter verwesenden Stoffen. Canestrini & Berlese (15).

### Familie Gamasidae.

Durch Michael (62), welcher Gamasiden züchtete, erfahren wir, daß diese Milben nicht von organischen Resten, sondern von den Säften lebender Insecten sich ernähren, womit auch der Bau ihrer Mundtheile und ihre große Beweglichkeit übereinstimmt. Der Häutung geht kein Ruhestadium voraus. Die Begattung geschieht nicht, wie Mégnin behauptet, durch den After der jungen, sondern durch die Vulva erwachsener Weibchen.

G. Can estrini (14) macht auf jene Charactere aufmerksam, welche zur Unterscheidung der Arten der Gattung Gamasus dienen (Bau der Mundtheile, Körperform, Rücken- und Bauchplatten, Länge und Beborstung der Beine, Aufenthalt, Beweglichkeit und Farbe), und zeigt an zahlreichen Beispielen, in wie weit dieselben zu verwenden sind.

Rice. Canestrini (18) prüfte die Frage, inwieferne die Gamasiden als Vertilger der Reblaus in der Rebencultur in Betracht zu ziehen wären, und kommt. wie vor ihm andere Acarinologen (s. Zool. Jahresbericht f. 1880 II p. 76). zum Schlusse, daß man in den Gamasiden keine wirksamen Feinde der Phylloxera zu suchen habe, da sie sich eben so gut von animalen als vegetativen s, jedoch oben Michael (62) Säften ernähren und lebende Thiere nur von großem Hunger getrieben angreifen. Zudem können sie in der bedeutenden Tiefe, in welcher die Wurzellaus lebt, nicht existiren,

# Arten und Gattungen:

Wie Kramer (53) zeigt, lassen sich Sejus C. Koch und Zercon C. Koch einstweilen von Gamasus nicht generisch trennen.

Epicrius Canestrinii n. sp. Schweiz. Haller (23).

Gamasus coleoptratorum ist nicht die Nymphe von G. crassipes. Michael (62).

G. Halleri n. sp. Auf faulenden Kartoffeln. Canestrini (16).

G. litoralis n. sp. Unter Steinen des Brakwassers, Venedig. Canestrini (16).

G. falciger n. sp. Im Moose, Bassano. Canestrini (16).

- G. mucronatus n. sp. Im Pferdemist. Padua. Canestrini (16).
- G. pectinifer n. sp. Auf faulenden Stoffen. Padua. Canestrini (16). G. Krameri n. sp. Padua. Canestrini (16).
- G. hamatus n. sp. Padua. Canestrini (16).

Uropoda clavus n. sp. Unter feuchtem Moose. Schweiz. Haller (23).

U. elongata n. sp. Unter trockenem Laube. Schweiz. Haller (23).

- U. formicariae n. sp. In den Nestern von Formica flava. Michael in Lubbock (55).
- U. vegetans De Geer kommt nach Mégnin (60) auf einer Spitzmaus von den Soulou-Inseln vor

### Familie Ixodidae.

#### Neue Arten:

Haemalastos crassitarsus n. sp. Carácas. Karsch  $(^{44})$ . H. acutitarsus n. sp. Japan. Karsch  $(^{44})$ .

Ornithodorus rudis n. sp. Neu-Granada. Karsch (44).

O. miliaris n. sp. Bengal. Karsch (44).

# Familie Phytoptidae.

 $L\,\ddot{o}\,w$  (54) beschreibt 15 Phytoptocecidien, darunter 9 neue, so daß man jetzt 30 verschiedene Formen von nahezu 200 Pflanzenarten kennt.

### Familie Trombididae.

### Neue Arten:

Actineda astripus n. sp. Japan. Karsch (36).

Rhyncholophus humeralis n. sp. Japan. Karsch (36).

Rh. vernalis n. sp. Balearen. L. Koch (47).

Trombidium albo-micans n. sp. Balearen. L. Koch (47).

T. deserticola n. sp. Paso de Pacheco Süd-Am. Holmberg (28).

T. picturatum n. sp. Balearen, L. Koch (47).

T. fragum n. sp. Niesky. L. Koch (48).

# Familie Hydrachnidae.

Das für die Kenntnis der Hydrachniden werthvolle Werk Neumann's (63) macht uns in der 15 Seiten starken "Litteratur-öfversigt" mit den Leistungen auf diesem Gebiete eingehend bekannt, bespricht dann p. 16—18 die Organisation und Lebensweise dieser Thiere und bringt eine Übersicht der in Schweden bisher gefundenen 20 Gattungen und 72 Arten. Die Diagnosen (5 gen. n., 23 spec. n.) sowie die analytischen Tafeln sind lateinisch geschrieben. — Über Entwicklung von Limnesia und Eylais siehe Zool. Jahresbericht f. 1880 II p. 75.

Koenike (51) gibt eine präcise Characteristik der Gattung Midea Bruzelius und macht besonders auf die Verwandtschaft derselben mit Arrenurus Dugès und mit Arona Kramer aufmerksam. Nur diesen Gattungen kommt der sogenannte »Rückenbogen« zu. Das bisher noch unbekannte of von M. elliptica Müller wird ausführlich beschrieben. In Betreff der napfförmigen Gebilde im Genitalhofe schließt sich Verf. an die von Claparède vertretene und durch Kramer bekämpfte Auffassung derselben als Saugnäpfe an.

Koenike ((50) fand Atax Bonzi, der für einen exclusiven Parasiten gilt, 3 Mal an verschiedenen Plätzen freilebend; er ist trotz des Parasitismus ein tüchtiger Schwimmer geblieben. A. ypsilophorus hingegen, der auch Monate hindurch freilebend in einem Gefäß mit Wasser gehalten wurde, bewegte sich, trotzdem seine Füße reichlich mit Schwimmhaaren besetzt sind, nur unbeholfen kriechend weiter und ist daher wohl schon länger dem Schmarotzerthum ergeben als A. Bonzi.

Koenike (50) revidirte H. Lebert's Arachniden des Genfer Sees. Resultate s. unten.

Neue Gattungen Neumann's (63).

- A. Oculi bini utriusque lateris in animali adulto in unum concreti. Palpi cheliformes. Corpus molle, laeve, stria dorsuali carens. *Anurania*.
- B. Oculi ut in genere praecedente. Palpi non cheliformes.
  - a. Epimera in tres partes divisa. Pedum par primum secundo et tertio longius. Labium liberum.
     Megapus.
  - b. Epimera omnia utriusque lateris approximata, non inter se concreta. Corpus durum. Palpi breves. Dorsum stigmatibus carens. *Mideopsis*.
  - c. Epimera omnia, paris primi exceptis, inter se concreta. Corpus supra saltem molle.
    - a. Pedum par quartum unguibus instructum.

Lebertia.

β. Pedum par quartum unguibus carens.

Pseudomarica.

Arrenarus virens n. sp. A. Kjermanni n. sp. A. forpicatus n. sp. A. nobilis n. sn. A. castaneus n. sp. Neumann (63).

A. biscissus Lebert = A. sinuatus Müll. Koenike (50).

A. tuberculatus Lebert vielleicht = A. sinuatus Müll.  $\bigcirc$ . Koenike 50.

Brachiopoda paradoxa Lebert = Axona versicolor Müll.  $\circlearrowleft$ . Koenike  $\binom{50}{2}$ . Campognatha Foreli Lebert (in Bull. Soc. Vaud. 13. Bd. T. 1. F. 2, 3, 6) = Hygrobates longipalpis Hermann. Koenike (50).

C. Foreli Lebert (ibid. F. 4, 5) wahrscheinlich = Linnesia histrionica Hermann. Koenike (50).

C. Schnetzleri Lebert läßt sich nicht identificiren. Koenike [50].

Hygrobates impressus n. sp. Schweden. Neumann (63).

H. rotundatus C. Koch = H. longipalpis Hermann = Nesaea dentata Kramer, Koenike (50).

H. nigromaculatus Lebert = H. longipalpis Hermann (großes Exempl.). Koenike 150. Lebertia insignis n. sp. Schweden. Neumann (63).

Limnesia variegata Lebert, L. tricolor Leb., L. tessulata Leb., L. triangularis Leb., L. cassidiformis Leb. Falls überhaupt nur eine gute Art unter den 5 Limnesia-Arten Leberts sein sollte, so käme dieserhalb Limnesia tricolor in Frage. In Betreff der 4 andern ist es nicht unwahrscheinlich, daß dieselben sämmtlich mit L. calcarea (Müll.) identisch sind. Koenike (50).

Megapus spinipes n. sp. Schweden. Neumann (63).

Mideopsis depressa n. sp. Schweden. Neumann 63.

Nesaca dentata Kramer = Hudrachna longipalpis Hermann. Koenike (50).

N. elliptica Kramer =  $\bigcirc$  zn N. aurea Kramer, welche = N. variabilis C. Koch., Koenike (50).

N. lutescens Lebert vielleicht = N. reticulata Kramer. Koenik e (50).

N. magna Lebert = N. binotata Kramer. Koenike (50).

N. mirabilis n. sp. N. despiciens n. sp. N. alpicola n. sp. N. brevipalpis n. sp. N. decorata n. sp. N. spectabilis n. sp. N. borealis n. sp. N. alpina n. sp. N. brevipes n. sp. N. unguiculata n. sp. Schweden. Neumann (63).

N. tridentata Kramer = Hydrachna lutescens Hermann (bei Dugès = Atax, bei C. Koch = Hygrobates). Koenike  $(^{50})$ . Neumania alba Lebert und nigra Lebert = Atax spinipes Müll. Koenike  $(^{50})$ .

Pionia lapponica n. sp. P. mira n. sp. P. abnormis n. sp. Schweden. Neumann (63). Pseudomariea formosa n. sp. Schweden, Neumann (63).

#### Familie Bdellidae.

Kramer (53) bringt die Arten der Gattung Bdella in folgendes Schema: I. Kiefertaster breit und kurz, mit großer, sehr kräftiger Zange. B. crassirostris n.sp. II. Kiefertaster nach vorn stark verschmälert. a. Mit einer Borste auf der Kieferfühlerfläche. B. longirostris ant. b. Mit 2 Borsten: B. lapidaria n. sp. B. arenaria n. sp. B. silvatica n. sp. e. Mit zahlreichen Borsten. B. capillata n. sp.

Bdella longitarsa n. sp. Japan. Karsch (36).

Glyciphagus ornatus n. sp. Kramer (53).

Linopodes (?) gracilipes n. sp. Japan. Karsch (36).

Scirus taurus n. sp. Lauterberg a. H. unter Steinen. Kramer [53].

# Familie Enpodidae.

Eupodidae nov. subfam. Acar. tracheat. Kramer 53. Milben ohne Augen. Kiefertaster 4gliedrig, regelmäßig. Kieferfühler scheerenförmig. Zwei dicht nebeneinander stehende Luftlöcher am Grunde der Kieferfühler. A. 1. Fußpaar sehr stark verlängert. Linopodes C. K. B. nicht auffallend verlängert. a. 4. Kiefertasterglied viel größer als 3. und mit großen starken Borsten. Scheerenapparat mächtig entwickelt, Schenkel des 4. Fußpaares nicht verdickt. Scyphius C. K. b. 4. Kiefertasterpaar viel kleiner als 3. und nur mit kleinen Borsten besetzt. Scheerenapparat schwach ausgebildet. Schenkel des 4. Fußpaares verdickt. Eupodes C. K.

# IV. Tardigrada.

Referat über Jung (29), s. oben p. 83.

## V Araneidae.

## a) Biologisches.

Boys' (9) Versuche über die Wirkungen einer schwingenden Stimmgabel auf eine Kreuzspinne ergaben, daß sich das Thierchen ihr gegenüber gerade so verhielt, als wäre das Netz durch eine Fliege in Schwingungen versetzt worden; ja es wurde sogar die Gabel mit den Beinen erfaßt und festgehalten, so oft auch der Versuch wiederholt wurde. Verf. brachte es selbst dazu, daß eine Kreuzspinne eine in Paraffin getauchte Fliege, welche in das Netz gebracht und mit der Stimmgabel ab und zu berührt ward, zum Theil auffraß. Eine Hausspinne hingegen schien die Stimmgabel nicht zu würdigen und zog sich erschreckt in ihr Versteck zurück.

Mc Cook (57) wendet sich gegen Cambridge's Behauptung (Spiders of Dorset, 1. Bd. p. 21), daß die langen Fäden. welche Gegenstände von vielen Fuß Entfernung verbinden und an welchen das Radnetz befestigt ist, in der Weise gemacht werden. daß die Spinne, nachdem sie den Fäden an einer Stelle angeklebt hat, mit demselben auf den Boden steigt, ihn bis zu dem festen Körper, an welchem sie das andere Ende anbringen will, hin- und emporschleppt, denselben dort festzieht und anklebt. Mc Cook hat nun. wie viele Beobachter vor ihm, deutlich gesehen, wie die Fäden von den Spinnen dem Winde überlassen und dann als Brücke benutzt werden. wenn sie vermöge ihrer Klebrigkeit an einem Gegenstande von passender Entfernung und Lage festhaften.

Mc Cook (56) macht uns mit dem Netze einer Radspinne (Epeira radiosa Mc Cook) bekannt, welches die Eigenschaften eines echten Radnetzes mit denen der sonderbaren, segmentförmigen von Hyptiotes verbindet. Das Netz von E. radiosa weist eine unbestimmte (2-20) Zahl von radiären Fäden auf, von denen jedoch nur wenige in einem gemeinsamen Centrum zusammenlaufen, und welche wieder unter einander mit Querfäden verbunden sind, ohne daß dieselben jedoch eine Spirale oder concentrische Kreise bilden. Vom Centrum aus läuft senkrecht zum Gewebe eine Fallschlinge (trap-line), welche dasselbe mit einem festen Gegenstande verbindet. Die Spinne hält mit ihren Hinterbeinen die radiären Fäden und zieht mit den Vorderbeinen die Fallschlinge so an, daß ein Knänel derselben über ihrem Sternum sich ansammelt, während das Radnetz conisch gegen sie zuläuft und den Anblick eines vom Sturme umgestülpten Regenschirmes er-Verfängt sich nun ein Insect im Netze, so wird die Schlinge rasch losgelassen, wodurch das Netz in die ursprüngliche Lage zurückschnellt, während mit den Füßen das Segment angezogen wird, in welches sich das Insect verfangen hat. Thiere der Gattung Hyptiotes gebrauchen ihr Netz, das jedoch nur aus einem

Segmente besteht, in ähnlicher Weise, nur sind sie mit ihrem Vorderkörper gegen das Netz zugewendet.

Marx (59) beschreibt das Nest von Tarentula nidifex Marx, wie er es in der Nähe von Washington im October am grasigen Saume eines Fichtenwaldes fand. Dasselbe steigt vertical 10-12 cm tief in die Erde, ist schön gerundet und glatt, ohne Gespinnstüberzug, doch durch ein Drüsensecret erhärtet und wie gefirnist. Oben wird die Öffnung von einem Kranze aus Holzstückchen. Fichtennadeln, Wurzelzweigen und kleinen Steinchen umgeben, der einem Vogelneste im Kleinen ähnlich sieht. Diese Nester scheinen nur Winterquartiere vorzustellen. im Gegensatze zu den Nestern von T. Pikei Marx, T. turricola Treat und T. arenicola Scudder, welche das ganze Jahr hindurch bewohnt aufgefunden wurden und in welchen man auch Eier autraf. — Picke in Brooklyn beobachtete nach demselben Berichterstatter eine andere grabende Art (Tarentula Pikei Marx), und erzählt wie dieselbe hauptsächlich durch eine eigenthümliche drehende Bewegung ihres Körpers die Höhlung grub. Der Sand wurde zurückgeworfen und ein klebriges Gespinnst, welches die rollenden Sandpartikelchen zurückhielt, mit dem Abdomen an die Wand gepreßt, bis die Höhlung von der geforderten Größe fertig war. Hier und in andern Fällen wurde die Arbeit über Nacht beendet. Der Gang war 21½ Zoll tief und hatte 7/10 Zoll im Durchmesser.

Simon (76) berichtet über ein »Riesennest einer unbekannten Spinne«, welches einen an der Spitze geschlossenen Hohlkegel von 70 cm Länge und 10 cm vorderem Durchmesser darstellt, und in welchem die Eingeborenen der Neu-Hebriden ihre Schätze mit sich tragen, indem sie das Nest um den Hals legen. Es hat sich aber ergeben, daß es aus der Seide der Eiersäcke von Nephila Labillardieri und verwandten Arten von den Eingeborenen hergestellt wird.

Roebuck  $(^{70})$  berichtet über Vorkommen und Lebensweise von *Epiblenum* scenicum, Argyroneta aquatica, Epeira umbratica und E. diademata in Yorkshire.

### b. Systematisches und Faunistisches.

Thorell [54] beschreibt in einem umfangreichen Werke die von O. Beccari und L. M. D'Albertis im austro-malayischen Gebiete gesammelten und im Museo civico zu Genna aufbewahrten 317 Arten, von denen 173 neu sind. Wir kennen demnach jetzt aus jener Gegend 505 Arten, und zwar: 162 Orbitelariae, 38 Retitelariae, 31 Tubitelariae, 10 Territelariae. S4 Laterigradae, 29 Citigradae und 151 Saltigradae. Von großem Interesse sind die Tabellen (p. 684—711) über die geographische Verbreitung, aus welchen gefolgert wird, daß die Araneidenfauna der Molukken mehr Verwandtschaft mit der austro-malayischen als der indo-malayischen aufweise. — 18 Genera sind neu.

In einem zweibändigen Werke (13) beschreibt Cambridge die Araneiden von Dorset und bringt im einleitenden Theile das Wichtigste über systematische Stellung, Organisation, Lebensweise und Bedeutung dieser Thiere im Haushalte der Natur bei. Dorset beherbergt 373 Arten, während 518 aus Großbritannien bekannt sind.

Die Reliquiae Rutenbergianae enthalten nach Karsch (30) 15 madagassische Spinnen, darunter ein neues Genus (Thelechoris) und 6 neue Arten.

Unter den 72 durch Cantoni (19) bisher aus den »Madonie« (Gebirge an der Nordküste von Sicilien) bekannt gewordenen Spinnen ist die Mehrzahl von ausgesprochen meridionalem Character, während Epeira marmorea, E. ceropegia, E. diodia und andere an die Gebirgsheimat erinnern.

### c. Einzelne Familien. Gattungen und Arten.

## Familie Theraphosidae.

Atumus coriaceus n. sp. Algier. E. Simon (80).

Aussereria n.g. Holmberg (27). Mit Pachyloscelis (Luc.) Auss. zunächst verwandt. Die Seitenaugen stehen nicht auf einem Hügelchen. Längenverhältnis der Beine 4. 1. 2. 3.

Sp. tvp.: A. insignis n. sp. Buenos-Aires. Holmberg (27).

Cethegus n. g. Mit Ixalus L. Koch verwandt. Nur eine Reihe von Zähnen an den Tarsalklauen. Kieferfühler kurz, plump, an der Basis stark knieförmig gebogen ohne Zahnrechen. Thorell (54).

C. lugubris n. sp. Cap York. Thorell (84).

Conothele n. g. Von Pachylomerus Auss. durch die breit abgestutzte Lippe und die nicht sehr verdickten Schenkel der Hinterbeine verschieden. Thore II (84).

C. Doleschalliin. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Cyrtauchenius vittatus n. sp. C. luridus n. sp. C. Latastei n. sp. C. Dayensis n. sp. C. Bedelin. sp. Algier. E. Simon (80).

Eurypelma Doeringii n. sp. Rio negro. Gräbt einen 2-5 dm tiefen, verticalen Gang in die Erde, welcher mit Seide austapeziert und mit beweglicher Fallthür verschlossen wird, ähnlich wie Cteniza caementaria. Holmberg (28).

Homoeomma Stradlingi n. sp. (= Mygale versicolor C. Koch non Walck.) Brasilien. Cambridge (11).

Idiommata annulipes n. sp. I. fuliginea n. sp. I. variata n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

Nemesia Braunii n. sp. Mallorca, Minorca, L. Koch (47).

Phryetus strenuus n. sp. Cap York. Thorell (84):

P. validus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Stromatopelma n. g. Mit Phryctus L. Koch und Hapalopus Auss. zunächst verwandt. Scopula der beiden letzten Beinpaare getheilt, Längenverhältnis der Beine: 1, 4, 2. 3. Karsch (40).

S. alicapillatum n. sp. Accra, Südafrica. Karsch (40).

Stenoterommata n. g. Zwischen Cyrtauchenius Thorell und Bolostromus Auss. Tarsen und Metatarsen der beiden ersten Fußpaare mit Scopula, die Beine bestachelt, die Lippe nur halb so lang wie breit. Holmberg (27).

S. platensis n. sp. Argent. Rep. Holmberg (27).

Thelechoris n. g. Mit Ischnothele Auss. und Aname L.K. verwandt. Kopftheil ziemlich erhöht, Rückengrube quer, rundlich, hinten offen. Füße ohne Scopula. Lippe dreimal so breit wie lang. Äußere Spinnwarzen so lang wie das Abdomen. Karsch (30).

T. Rutenbergi n. sp. Madagasear. Karsch (30).

# Familie Dysderidae.

Ariadne lateralis n. sp. Japan. Karsch (36).

Diapontia gracilis n. sp. Peru. Keyserling (46).

Dysdera cornipes n. sp. D. soleata n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

D. mordax n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

Gamasomorpha n. g. Der etwas plattgedrückte Hinterleib besitzt auf der Rückenund Bauchseite ein hartes Chitinschild; Metatarsus I wenigstens so lang wie die Tibia. Karsch (36). Hierher außer: G. cataphracta n. sp. Japan. Karsch (36) noch

Oonops loricatus L. K. (E. S.), punctatus Cambr. und scutatus Cambr.

O. triangularis n. sp. Jaluit. Karsch (39).

O. cupidus n. sp. O. machinator n. sp. O. principalis n. sp. O. propinquus n. sp. O. similis n. sp. Neu-Granada, O. machin. jedoch aus Peru. Keyserling (46).

Phaedima n. g. Von zweifelhafter Stellung, etwa in die Nähe von Segestria und Ariadne W. Erinnert im Habitus, von der harten Haut abgesehen, an Erigone und Dictyna, stimmt aber durch Augenzahl (6), sowie die einfache Bildung der Palpen mit den Dysderiden überein. Vielleicht 4 Lungenstigmata. Thorell (84).

P. granulosa n. sp. Neu-Gninea. Thorell (84).

### Familie Drassidae

Anchognatha n. g. Drassoidarum (?). Die langen, vorgestreckten Kieferfühler sind durch einen tiefen Eindruck am Grunde in 2 Theile getheilt; der Basaltheil ist etwa zweimal so breit wie lang und nach außen mit einer länglichen, eirunden Erhebung geziert. Augenstellung wie bei Clastes W. Thorell (84).

A. avida n. sp. Cap York. Thorell (84).

Anyphaena argentina n. sp. Argent. Rep. Holmberg (28).

A. insulana n. sp. Madagascar. Karsch (30).

A. notata n. sp. Peru. Keyserling (46).

A. pampa n. sp. Sierra de la Ventana. Holmberg (28).

A. vittata n. sp. Peru. Keyserling (46).

Apochinomma n. gen. Zur Unterfamilie der Corinnida Karsch gehörig. Die hintere Augenreihe ist auffallend nach hinten gekrümmt und bedeutend länger als die vordere. Pavesi (67).

A. formicaeformis n. sp. Inhambane. Pavesi (67).

Chiracanthium abnorme n. sp. Sierra de la Ventana. Holmberg (28).

C. occidentale. Mahon. L. Koch (47).

C. impressum n. sp. Cap York. Thorell (84). Clubiona lusatica n. sp. Niesky. L. Koch (48).

Corinna C. Koch. Da bei den A einiger Drassiden am Grunde des Rückens ein hartes Schild vorkommt, während die Q desselben entbehren, so kann Thorell (S4) darin kein Gattungsmerkmal anerkennen, wie es Karsch (Arachn. Blätter, Dekas I. 1880) gethan hat.

C. plumosa n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).

Ctenophthalmus E. Simon wird von C. Ritsema, weil schon früher vergeben, in Simonus verwandelt.

Drassus australis n. sp. Rio Colorado. Holmberg (25).

D. nugatorius n. sp. Sockna. Karsch (31).

D. parvulus n. sp. Palma. L. Koch (47).

D. pugnans n. sp. Pecking. E. Simon (75).

D. rebellatus n. sp. Pecking. E. Simon (75).

D. sockniensis n. sp. Sockna. Karsch (31).

D. tarrhunensis n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

Echemus pharetratus n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

Graphosa sinensis n. sp. Pecking. E. Simon (75).

Hirtia n. g. Von Clubiona Latr. fast nur durch die Bestachelung der Beine und Bildung der Spinnwarzen verschieden. Letztere lang, cylindrisch, die oberen länger als die beiden untern Paare. Thorell (54).

H. Hatamensis n. sp. Hatam. Neu-Guinea. Thorell (84).

H. Ramoiensis n. sp. Neu-Guinea. Thorell (54).

H. Ternatensis n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).

Liocranoides n. g. Mit Liocranum L. K. verwandt; die vordere Augenreihe jedoch durch Tieferstehen der Mittelaugen sehr stark gebogen, die hintern Mittelaugen so groß wie die Seitenaugen. Sternum breit. Keyserling (46).

L. unicolor n. sp. Mammuthöhle. Keyserling (46).

Liocramim lubricum n. sp. Pecking. E. Simon (75).

L. Palliardii n. sp. Niesky. L. Koch (48).

L. pulchrum n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Micaria fausta n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

Oedignatha n. g. Die großen, dicken Kieferfühler ähnlich wie bei vielen Opilioniden an der Basis stark vortretend und gewölbt. Untere Spinnwarzen 3 gliedrig, länger als die oberen. Vielleicht einer eigenen Familie angehörend. Thorell (84).

O. radiata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

O. scrobiculata n. sp. Insel Pinang. Thore 11 (84).

Prosthesima flagellans n. sp. P. plumigera n. sp. P. semirufa n. sp. Balearen. L. Koch (47).

Rhomalea (?) insularis n. sp. Ninafu. Karsch (39). Trachelas flavipes n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

Udnba n. g. Mit Agroeca Westr. und Uliodon L. Koch verwandt. Hintere Augenreihe fast gerade, Maxillen und Lippe an der Basis nicht schmäler. Längenverhältnis der Beine 1, 4, 2, 3. E. Simon (73).

Sp. typ.: U. madagascariensis Vinson (= Dlios mad. Vins.).

Zora inornata n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

# Familie Zoropsididae (n.)

Wegen des wohl entwickelten Cribellums und Calamistrums bei gleichzeitigem Mangel einer Afterklaue repräsentirt *Zoropsis* E. Simon eine neue Familie. (Bertkau, Bericht über die Leistungen im Gebiete der Arthropoden während des Jahres 1880.)

Dlios rufipes Luc. gehört nach Simon (73) hieher.

# Familie Dictynidae.

Argenna pallida n. sp. Niesky. L. Koch (45).

Dictyna alborittata n. sp. Peru. Keyserling (45).

D. Boïarum n. sp. Arcachon. E. Simon (79).

D. flavo-vittata n. sp. Peru. Keyserling (45).

D. gratiosa n. sp. Algarves (Portugal). E. Simon (82).

D. sedentaria n. sp. Baltimore. Keyserling (45).

D. volucripes n. sp. Massachusetts. Keyserling (46).

D. volupis n. sp. Massachusetts. Keyserling (46).

D. rolluosa n. sp. Peru. Keyserling (45).

Mezentia n. g. Amaurobius C. K. am nächsten stehend, jedoch davon hauptsächlich durch den schlanken Körper und die langen Beine, sowie durch die Augenstellung verschieden. Cribellum ungetheilt. Thorell (84).

M. angustata n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).

# Familie Hadrotarsoidae. (n.)

Hadrotarsoidae. Zahn der Kieferfühler nach innen gekehrt. 2 Stigmata. Die 8 Augen in 2 Reihen. Clypeus viel höher als die Entfernung der vordern und hintern Mittelaugen. Die kurzen Beine mit kleinem, klauentragenden Endgliede. 2 Tarsalklauen. Die (4) Spinnwarzen in ihrer Länge nicht viel von einander verschie-

den. Stellung im System etwas unsicher. Am besten in die Nähe der Urocteoiden zu stellen und etwa zwischen ihnen und den Retitelarien (Scytodoiden und Zodarioiden) einzureihen. Thor ell (84).

Hadrotarsus n. gen. Mit den Characteren der Familie. Thorell [84].

H. babirussa n. sp. Yule (Neu-Guinea). Thorell (84).

### Familie Dinopoidae.

Thorell (84) stellt die Familie der Dinopoiden zur Section der Tubitelarien und zwar zwischen die Hersilioiden und Agalenoiden, da sie wie die Dictyniden mit einem Calamistrum und Cribellum versehen sind und ähnlich wie die typischen Agalenoiden und Hersilioiden am Endgliede der obern Spinnwarzen unten der ganzen Länge nach Spinnröhrchen tragen.

Avella superciliosa n. sp. Cap York. Thorell (84). Dinopis camelus n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

#### Familie Eresidae.

Eresus Sedilloti n. sp. Aranjuez. E. Simon (82).

### Familie Agalenidae.

Agalma pupia n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

Coelotes juvenilis n. sp. Mammuthshöhle, Kentucky. Keyserling (46). C. modestus n. sp. C. Plancyi n. sp. C. spinivulva n. sp. Peking. E. Simon (75). Cybaeus signatus n. sp. Peru. Keyserling (46).

Iberina n. g. Von Hahnia C. K. hauptsächlich durch den Mangel der Augen ver-

schieden. E. Simon (53).

I. Mazarredoi n. sp. Cueva de la Magdalena bei Galdámes, Biscaye. E. Si mon (53).

#### Familie Chalinuridae

Hersilia fossulata n. sp. Madagascar. Karsch (30).

### Familie Zodarioidae.

Storena rufescens n. sp. Cap York. Thorell (84). S. zebra n. sp. Insel Aru. Thorell (54).

# Familie Scytodidae.

Scytodes tardigrada n. sp. Cap York. Thorell (84).

#### Familie Therididae.

- E. Simon (72) bringt die im ersten Theile des 5. Bandes seiner Arachnides de France behandelten Glieder dieser Familie in folgende Sectionen:
  - 1. Arqurodini. Lippe halbeirkelförmig, vom Sternum nicht getrennt. Maxillen gerade, Kieferfühler parallel, Füße wehrlos. (Argyrodes, Ariannes.)
  - 2. Formicinini. Die freie Lippe dreieckig. Maxillen parallel, außen abgerundet. Cephalothorax (und Sternum) hinter den Hüften des letzten Beinpaares in einen cylindrischen Stiel, der es vom Abdomen trennt, verlängert. Füße wehrlos. (Formicina.)

3. Theridiosomatini. Die freie Lippe breiter als lang. Maxillen wie bei Epeira. Kieferfühler lang, dünn und etwas divergirend. Beine kurz bestachelt. Maxillartaster ohne Klaue. (Theridiosoma.)

4. Mimetini. Lippe länger als breit, schmal. Maxillen sehr lang, gegen die Lippe etwas geneigt, um  $^{1}/_{3}$  über dieselben hinausragend. Die langen Beine

mit langen starken Stacheln. (Mimetus, Ero.)

5. Theridioninac. Maxillen nicht parallel. Lippe beweglich. Füße wehrlos. (Episinus, Nesticus, Theridion, Dipoena, Oroodes, Euryopis, Theone, Pholcomma, Lasaeola, Steatoda, Crustulina, Teutana, Lithyphantes, Asagena, Latrodectus.)

Ariannes attenuata n. sp. Amazonas. Cambridge (12).

Conopistha n. g. Die großen Augen in 2 wenig gebogenen Querreihen, die zweite Reihe länger; Abdomen kegelförmig, mit sehr hohem, spitzrunden Rücken. Füße wehrlos. Karsch (36).

C. Bona Dean. sp. Japan. Karsch (36).

Crustulina scabripes n. sp. Mittelmeerländer. E. Simon (72).

Eriauchenius n. g. Wohl die sonderbarste der bis jetzt bekannt gewordenen Spinnen. Der Kopftheil, der auf einem gerade emporgerichteten langen, dünnen Stiele des conisch nach oben sich verjüngenden Rückens in Form einer fast kugeligen Anschwellung sitzt, trägt die in 4 Paaren geordneten Augen und die dünnen Kieferfühler, welche eine enorme Länge besitzen, um die am Thoracaltheile angebrachten normalen Maxillen erreichen zu können. Abdomen triangulär mit conischem hohen Rücken. Verwandt mit Argyrodes Latr. und Ariannes Thor. Cambridge (12).

E. Workmannin. sp. Madagascar. Cambridge (12).

Erigone bilacunata n. sp. E. equestris n. sp. E. jubata n. sp. E. resina n. sp. Niesky. L. Koch (48).

E. marina n. sp. Mallorea. L. Koch (47).

E. Plancyi n. sp. Peking. E. Simon (75).

Ero flammeola n. sp. Corsica. E. Simon (72).

Gnathonarium n. g. Durch Augenstellung der Gattung Nesticus Thor. am nächsten; die Beine jedoch sind weniger lang, und weder mit langen Borsten noch mit Stacheln versehen. Karsch (31).

G. Rohlfsianum n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

Janulus n. g. Mit Theridium W. zunächst verwandt, durch die Augenstellung und namentlich durch 2 kleine conische, etwas noch oben und vorn gerichtete Stirnhöcker über den mittlern Vorderaugen verschieden. Thorell (84).

J. bicornis n. sp. Cap York. Thorell (84).

Lasaeola n. g. für Pachydaetylus Menge (1868), welcher Name bereits 1834 von Wiegmann für ein Reptil vergeben wurde. E. Simon (72).

Lasaeola Auberti n. sp. L. erythropus n. sp. L. nigrina n. sp. L. testaceomarginata n. sp. Frankreich. E. Simon (72).

Linyphia contortipes n. sp. Japan. Karsch (36).

L. incilium n. sp. L. pallida n. sp. L. umbratica n. sp. Niesky. L. Koch (48).

L. angulata n. sp. L. decipiens n. sp. L. pholoommoides n. sp. L. Frederici n. sp. Dorset. Cambridge (13).

Neriene Campbellii n. sp. N. dolosa n. sp. N. demissa n. sp. N. jugulans n. sp. N.

rustica n. sp. Dorset. Cambridge (13).

Theone n. g. Sternum groß, fast halbkugelig gewölbt. Augen gedrängt, die vordere Reihe gerade oder nach hinten gekrümmt. Seitenaugen sich berührend. E.  $\operatorname{Simon}(^{72})$ .

T. cornix n. sp. Th. filiola n. sp. Th. longiseta n. sp. Frankreich. E. Simon (72).

Theridium apicatum n. sp. Hatam. Thorell (84).

Theridium Bertkaui n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Th. crinigerum n. sp. Corsica, Marocco. E. Simon (72).

T. elevatum n. sp. Cap York. Thorell (84).

T. eliminatum n. sp. Palma. L. Koch (47).

T. femorale n. sp. Cap York. Thorell (84).

T. gentile n. sp. Corsica. E. Simon (72).

T. glaucinum n. sp. Isère. E. Simon (72).

T. impressum n. sp. Niesky. L. Koch (48).

T. mansuetum n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

T. triviale n. sp. Cap York. Thorell (54).

Thicaitesia n. g. Von Theridium durch das conisch nach oben sich zuspitzende Abdomen, die kürzeren und stärkeren Maxillen, durch das mehr vortrefende Augenfeld und die größeren Augen, welche in 2 seitlichen Gruppen zu je 4 stehen, hauptsächlich verschieden. Cambridge (12).

T. margaritifera n. sp. Ceylon. Cambridge (12).

Walckenaera ingrata n. sp. W. jucundissima n. sp. W. laudata n. sp. W. melanocephala n. sp. Dorset. Cambridge (13).

#### Familie Uloboridae.

Miagrammopes Raffrayi n. sp. Zanzibar. E. Simon (80).

Uloborus bituberculatus n. sp. U. peruanus n. sp. U. vittatus n. sp. U. villosus n. sp. Peru, nur U. villosus aus St. Fé d. Bogota. Keyserling (46).

U. sinensis n. sp. Peking. E. Simon (75).

### Familie Arcydae.

Eurymachus n. g. Unterscheidet sich von Carces E. Simon durch die großen vordern Mittelaugen, und dadurch, daß die hintere Augenreihe gerade ist. Kevserling (45).

E. latus n. sp. Chile. Keyserling  $(^{45})$ .

# Familie Epeiridae.

Wie schon früher Bertkau, vereint nun auch Simon (72) Pachygnatha mit Tetragnatha, Eugnatha und Eucta zu einer gemeinsamen Unterfamilie und nennt sie Tetragnathinae.

Nene Gattungen und Arten:

Acroaspis tuberculifera n. sp. Cap York. Thorell [54].

Argiope concinna n. sp. Insel Aru. Thorell (84).

A. modesta n. sp. Insel Timor. Thorell (84).

A. pulchella n. sp. Siam und Mulmein. Thorell (54).

Azilia n. g. Im Habitus Zilla ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr wesentlich durch die weit von einander entfernten Seitenaugen. Keyserling (46).

A. formosa n. sp. Peru. Keyserling (46).

Caerostris Rutenbergi n. sp. Madagascar. Karsch (39). Careopalxis suberosa n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

Cyrtognatha n. g. Unterscheidet sich von Tetragnatha W. und Eugnatha Sav. durch die dicht beisammensitzenden Seitenaugen. Keyserling (46).

C. nigrovittata n. sp. Peru. Keyserling (46).

Ebaea tuberculata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Epeira Arfakiana n. sp. Hatam. Thorell (54).

E. Bulleri n. sp. Insel Yule. Thorell (54).

```
Epeira cavatica n. sp. Höhlen von Kentucky. Keyserling (46).
E. Doriae n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
E. ephippiata n. sp. Cap York. Thorell (84).
E. geminata n. sp. Hatam. Thorell (84).
E. Gestroi n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
E. mimula n. sp. Mallorea. L. Koch (47).
E. mossambicana n. sp. Pavesi (67).
E. obesa n. sp. Cap York. Thorell (84).
E. pecuensis n. sp. Peking. Karsch (41).
E. praetrepida n. sp. Georgia. Keyserling (45).
E. quinqueguttata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
E. radiosa n. sp. Philadelphia. Mc Cook (56).
E. rani n. sp. Cap York. Thorell (84).
E. solitudinis n. sp. Arg. Rep. Holmberg (28).
Eucta n.g. Eugnatha Aud. am nächsten stehend. Vordere Augenreihe wenig, hintere
  jedoch halbkreisförmig gebogen. Cephalothorax und Abdomen sehr schmal und
  lang, letzteres schwanzartig über die Spinnwarzen hinaus verlängert. 1. Beinnaar
  viel länger und stärker als die folgenden. E. Simon (72).
E. gallica n. sp. E. Simon (72).
Gasteracantha Albertisii n. sp. Insel Yule. Thorell (84).
G. Aruana n. sp. Insel Aru. Thorell (84).
G. Brujinii n. sp. Insel Ternate. Thorell (84). G. nigripes n. sp. Madagascar. E. Simon (80).
G. Papuana n. sp. Nen-Guinea. Thore II (84).
G. rufithorax n. sp. Madagascar. E. Simon (80).
G. sepulchralis n. sp. Madagascar. E. Simon (80).
G. Ternatensis n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).
G. Wallacei n. sp. Insel Misori. Thorell (84).
Herennia Papuana n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
Lavinia longissima n. sp. Zanzibar. E. Simon (80).
Meta lepida n. sp. M. longipes n. sp. Pern. Keyserling (46).
M. satulla n. sp. Peru. Keyserling (45).
M. Schaufussi n. sp. Mallorea. L. Koch (47).
M. unicolor n. sp. Nen-Granada. Keyserling (45).
Mutina furcifera n. sp. Amazonas. Cambridge (12).
Nephila Holmerae n. sp. Bangkok (Siam). Thorell (54).
N. Laurinae n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).
Poltys furcifer n. sp. Zanzibar. E. Simon (80).
P. larvata n. sp. Zanzibar. E. Simon (80).
Pronous n. g. Die hintern Mittelaugen sehr groß, die übrigen recht klein. Keyser-
  ling (45).
P. tuberculifer n. sp. Peru. Keyserling (45).
Singa nigrofasciata n. sp. Mallorca. L. Koch (47).
Tetragnatha biseriata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
T. fallax n. sp. Amboina. Thorell (84).
T. Olindana n. sp. Olinda. Karsch (34).
T. tenera n. sp. Cap York. Thorell (84).
Zilla guttata n. sp. Peru. Keyserling (45).
Z. guaynensis n. sp. Cayenne. Keyserling (45).
```

#### Familie Thomisidae.

Angaeus n. g. Erinnert in Habitus und Augenstellung an Xysticus C. K., besitzt jedoch Haarbüschel vor den Tarsalklauen; zudem ist der Kopftheil oben so verengt, daß die Augen auf einer eigenen Erhebung zu stehen scheinen. Thor e11 (84).

A. pudicus n. sp. Insel Ceram. Thorell (84).

Cerinius irroratus n. sp. Cap York. Thorell (84).

Coriarachne melancholica n. sp. Peking. E. Simon (75).

Demonax n. g. Verschieden von Xysticus C. K. und Diaca Thor. dadurch, daß die Mittelangen ein Trapez mit der längeren Basis nach vorn beschreiben und die hintern Mittelaugen viel kleiner sind als die vordern Mittelaugen; von Hedana L. K. durch die nach oben gebogene vordere Augenreihe. Thorell (84).

D. lugens n. sp. Hatam. Thorell (84).

Diaea chlorophila n. sp. Sierra Pichy Mahuida. Holmberg (25).

D. cimicina n. sp. Insel Aru, Cap York. Thorell (54).

D. delata n. sp. Pongo. Karsch (43).

D. devoniensis n. sp. Dorset. Cambridge (13).

D. jucunda n. sp. Cap York. Thorell (84).

D. Kanakana n. sp. Haleakala ca. 7000'. Karsch (34).

Diaeta n. g. Mit Diaea verwandt, durch Augenstellung verschieden. E. Simon (75).

D. parallela n. sp. Peking. E. Simon (75).

Holconia malagasa n. sp. Karsch (30). Misumena arrogans n. sp. Cap York. Thorell (84).

M. exanthematica n. sp. Rio Colorado. Holmberg (28).

M. importuna n. sp. Californien. Keyserling (46).

Oxyptila furcula n. sp. San Jordi. L. Koch (47). O. pseudo-blitea n. sp. Peking. E. Simon (75).

Pedinopistha n. g. Unterscheidet sich von Opitis durch die ziemlich dichte Scopula an den Tarsen und Metatarsen, von Pandercetes durch das Längenverhältnis der Beine: 2, 1, 3, 4. Karsch (34).

P. petulcum n. sp. Polynesien. Karsch (34). P. Finschii n. sp. Olinda »im Hause«. Karsch (34).

Philodromus lentiginosus n. sp. Lake Superior. Keyserling (46). P. vegetans n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

Pistius acuminatus n. sp. = Misumena elongata L. Koch. Thorell (84).

Platythomisus Homeyerii n. sp. Pungo. Karsch (43).

P. Mechowi n. sp. Quango. Karsch (35).

P. speciosus. Cap York. Thorell (84).

Porropis callipoda n. sp. Cap York. Thorell (84).

P. nitidula n. sp. Cap York. Thorell (84). P. tristicula n. sp. Cap York. Thorell (84).

Rhaebobates n. g. Von Xysticus, Diaea, Misumena, Cerinius hauptsächlich dadurch zu unterscheiden, daß die vordere Augenreihe viel länger als die hintere ist. Thorell (84).

R. lituratus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Runcinia Rutenbergi n. sp. Madagascar. Karsch (30).

R. similis n. sp. Brasilien. Keyserling (46).

Runcinopsis n. g. Mit Runcinia E. Simon zunächst verwandt; jedoch Sternum und Cephalothorax viel länger als breit, und 2. Fußpaar viel kürzer als 1. E. Simon (80).

R. flavida n. sp. Zanzibar. E. Simon (80).

Stephanopis Aruana n. sp. Insel Aru. Thorell (84).

S. longimana n. sp. Cap York. Thorell (84).

Stephanopis Yulensis n. sp. Insel Yule. Thorell (54).

Thanatus pictus n. sp. Niesky. L. Koch (48).

Th. miniaceus n. sp. Peking. E. Simon (75).

Thomisoides rupestris n. sp. Arg. Rep. Holmberg (28).

Thomisus bigibbosus n. sp. New Hampshire. Keyserling (46).

T. labefactus n. sp. Japan. Karsch (36).

T. tuberosulus n. sp. Pungo. Karsch (43).

Xysticus ephippiatus n. sp. Peking. E. Simon (75).

X. feroculus n. sp. Massachusetts. Keyserling (46).

X. vernalis n. sp. Utah. Keyserling (46).

### Familie Sparassidae.

Simon (73) umgrenzt in seiner Revision der Sparassiden diese Familie ähnlich wie früher Thorell und Keyserling und macht besonders auf die Unterschiede zwischen ihnen und den Drassiden aufmerksam. Bekannt sind bis jetzt 35 Gattungen und 214 Arten, darunter allerdings 21 zweifelhafte. Verf. gibt zum Bestimmen kurze lateinisch geschriebene, analytische Tabellen.

Adrastis n. g. Von Pandercetes fast nur durch die Form des Cephalothorax verschieden. E. Simon (73).

A. atomaria n. sp. Java. E. Simon (73).

Cebrennus aethiopicus n. sp. Nubien. E. Simon (73).

C. castancitarsis n. sp. Algier. E. Simon (73).

Damastes n. g. Cephalothorax breiter als lang, die hintern Mittelaugen einander viel näher stehend als die hintern Seitenaugen. Beine sehr kurz und stämmig, die des 3. Paares länger als die des 4. Sonst wie Delena Walck. E. Simon (73).

D. Grandidieri n. sp. D. Coquereli n. sp. D. flavomaculatus n. sp. Alle aus Madagascar. E. Si mon (73).

Delena hastifera Walck. gehört zu Thomisops. Karsch (73).

Hemicloea Somersetensis n. sp. Cap York. Thorell (84).

Heteropoda analis n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

H. crassa n. sp. Java. E. Simon (73).

H. cyanognatha n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

H. flavimana n. sp. Sumatra. E. Simon (73).

H. lycodes n. sp. Cap York. Thorell (54).

H. mediocris n. sp. Java. E. Simon (73).

H. meticula n. sp. Peru. E. Simon (73). H. ruricola n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

H. sub-maculata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Holconia subdala n. sp. Cap York. Thorell (84).

Isopoda Deianira n. sp. I. Herculea n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

Micrommata undata Hentz (= M. serrata = M. caroliniensis Hentz) gehört zu Ocyale. Auch M. pinicola, subinflata und marmorca Hentz sind Lycosiden. E. Simon (73).

Midanus n. g. Von Olios dadurch verschieden, daß die Augen der vorderen Reihe sich nahezu berühren, die Mittelaugen die größten sind und der Cephalothorax des detwas länger als breit ist. E. Simon (73).

M. auricornis n. sp. Zanzibar. E. Simon (73).

Nisucta n. g. Durch den auffallenden Größenunterschied der Beine ausgezeichnet. Beine: 2. 1. 4. 3. Cephalothorax kurz, gewölbt. E. Simon (73).

N. quadrispilota n. sp. Zanzibar. E. Simon (73).

Olbus n. g. Hintere Augenreihe zurückgekrümmt. Seitenaugen auf Höckerchen. Trapez der Mittelaugen breiter als lang. E. Simon (73).

```
Sp. typ. Olbus (Olios) sparassoides Nicolet.
```

Olios stomarius n. sp. Peru. E. Simon 173).

O. tasciculatus n. sp. Californien. E. Simon (73).

O. fasciiventris n. sp. Zanzibar. E. Simon [73].

O. pusillus n. sp. Madagascar. E. Simon (73).

O. senilis n. sp. Ceylon. E. Simon (73).

O. Zulu n. sp. Cap d. gut. Hoffnung. E. Simon (73).

O. madagascariensis Vinson ist ein Drasside. E. Simon 173.

Palustes Chaperi n. sp. Cap d. gut. Hoffnung. E. Simon (73).

P. erueifer n. sp. Port Said. E. Simon (73).

P. Kochii n. sp. Singapore. E. Simon (73).

Panaretes n. g. Mit Tortula E. Simon zunächst verwandt. Cephalothorax wie bei Palystes geformt. E. Simon (73).

P. javanus n. sp. Java. E. Simon (73).

P. ignichelis n. sp. Sargon. E. Simon (73).

Pandercetes isopus n. sp. Neu-Guinea. Thorell [84].

P. longipes n. sp. Insel Jobi. Thorell (54).

Pediana n. g. Cephalothorax ähnlich wie bei Isopoda L. K. und Tortula E. S. Augen der durch das Zurückstehen der Mittelaugen etwas gebogenen hintern Reihe unter einander gleich weit entfernt.

Sp. typ.:  $\vec{P}$ . regina L. Koch (= Heteropoda regina L. Koch). E. Simon (73).

Phidyle n. g. Von Micrommata durch den niedern Clypeus und die längliche Lippe verschieden. E. Simon (73).

Sp. tvp.: P. (Sparassus) punctipes Nicolet.

Plator insolens n. sp. Peking. E. Simon (75).

P. niger n. sp. Brasilien. E. Simon (73).

Polydamna n. g. Heteropodoidarum. Von Sparassus (W.) Thor. und Isopoda L. K. hauptsächlich dadurch verschieden, daß der Rücken hinter den Augen fast eben und der Cephalothorax niedrig ist; zudem ist der Cephalothorax nicht wie bei Heteropoda Latr. (Thor.) nach vorn abgedacht. Thorell (84).

Type: P. regina L. K. (= Heteropoda regina L. K.)

Pyrnus n. g. Von Hemicloea L. K. durch den Cephalothorax, der breiter ist als lang, verschieden. Sternum vorne gerade, ohne sublabialen Fortsatz. E. Simon (73). Sp. typ.: P. fulvus L. K. = Hemicloea fulva L. K.).

Rebilus n. g. Cephalothorax länger als breit, das Sternum vorn ohne sublabialen Ansatz. Sonst wie Hemicloea L. K. E. Simon (73).

Sp. typ.: R. lugubris L. K. (= Hemicloca lugubris L. K.).

Sadala n. g. Von Sarotes Sund. dadurch verschieden, daß die vordere Augenreihe nach vorne gebogen ist und die Mittelaugen größer sind als die Seitenaugen. E. Simon (73).

Sp. typ.: S. (Sparassus) antiquensis Keyserling (46).

S. Keyserlingi n. sp. Brasilien. E. Simon (73).

S. Mathani n. sp. Peru. E. Simon (73).

S. nigristernis n. sp. Brasilien. E. Simon (73). S. pictitarsis n. sp. Brasilien, Peru. E. Simon (73).

S. punicea n. sp. Peru. E. Simon (73).

S. velox n. sp. Peru. E. Simon (73).

Sarotes forcipatus n. sp. S. peditatus n. sp. Japan. Karsch (36).

S. coccineiventris n. sp. Neu-Guinea. E. Simon (75).

Selenops Buchneri n. sp. Angola. Karsch (28). S. insularis n. sp. Portorico. Keyserling (46).

S. malabariensis n. sp. S. Cocheleti n. sp. Paraguay. E. Sim on (73).

- Sparassus W. Nach Untersuchung eines zahlreichen Materiales ist Thorell (84) ähnlich wie früher E. Simon zur Überzeugung gekommen, daß sich Sparassus W. (Thor.) nicht von Sarotus Sund. (Thor.) = Heteropoda L. K. generisch trennen lasse, da es zwischen beiden zahlreiche Zwischenformen gebe.
- S. behimis n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

S. Fontanei n. sp. Persien (?) E. Simon (73).

S. Fornasinii n. sp. Inhambane. Pavesi (67).

S. haemorrhoidalis n. sp. Neu-Guinea (?). Thorell (84).

S. insulanus n. sp. Insel Kei. Thorell (84).

S. rubriventris n. sp. Insel Aru. Thorell (84).

S. zebra n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).

Sparianthis n. g. Mit Themeropis L. Koch verwandt; doch der Cephalothorax vorn nicht gewölbt, die Augen sehr gedrängt, Falzrand der Kieferfühler wehrlos, Tarsen ohne oder mit sehr schwacher Scopula. E. Simon (73).

Sp. typ.: S. (= Themeropis) granadensis Keys.

S. amazonica n. sp. Brasilien, Peru. E. Simon (73).

Spariolenus n. g. Mit Pandercetes zunächst verwandt. Vordere Augenreihe stark nach vorn gebogen. Füße: 2. 1. 4. 3. E. Simon (73).

S. tigris n. sp. Calcutta. E. Simon (73).

Themeropis brevipes n. sp. Thorell (84).

T. Goramensis n. sp. Thorell (84).

T. orichalcea n. sp. Borneo. E. Simon (73).

T. papuana n. sp. Neu-Guinea. E. Simon (73).

Tortula n.g. Von Isopoda L. K. hauptsächlich dadurch verschieden, daß die vordere Augenreihe lauge nicht die Breite des Clypeus einnimmt. E. Simon (73).

T. gloriosa n. sp. Cochinchina. E. Simon (73).

Tychicus n. g. Durch die außerordentliche Länge der Beine und die mächtige Entfaltung der Scopula, wodurch die Metatarsen wie lang befiedert erscheinen, ausgezeichnet. E. Simon (73).

Sp. typ.. T. plumipes Doleschall (= Delena plumipes Dol.).

T. Gaymardi n. sp. Neu-Irland. E. Simon (73).

Vindullus n. g. Im Habitus mit Micrommata übereinstimmend. Hintere Augenreihe zurückgekrümmt, Vorderaugen in gerader Reihe, enge stehend. Füße 2. 1. 4. 3. E. Simon (73).

V. viridans n. sp. Brasilien. E. Simon (73).

# Familie Aphantochilidae (n.).

Für Aphantochilus Cambr. (1870) [früher zu den Myrmeciden gerechnet] und Bucranium Cambr. wird von Cambridge (12) diese neue, in die Nähe der Thomisiden zu stellende Familie gegründet.

Bucranium n. g. Von Aphantochilus Cambr. durch die gedrungenere Form und dadurch verschieden, daß der Cephalothorax nach hinten nicht stielförmig verjüngt ist. Lippe sehr schmal, doch deutlich erkennbar. Cambridge [12].

B. taurifrons n. sp. Amazonas. Cambridge (12).

# Familie Perissoblemmidae (n.).

Die 8 Augen bilden eine sehr stark zurückgekrümmte Reihe. Die 4 kleinen stehen wenig über dem untern Kopfrande, an sie schließen sich nach hinten und außen jederseits 2 viel größere an, das äußerste auf einem eigenen Hügel. 3 Tarsalklauen. Spinnwarzen klein, 2gliedrig. Analhügel deutlich 2gliedrig, darauf

mehrere Querfalten, welche als rudimentäre Abdominalsegmente gedeutet werden. Diese Familie hat, von den 3 Tarsalklauen abgesehen, die meisten Beziehungen zu den Thomisiden, doch ist ihre Stellung noch unsicher. Cambridge (12).

Perissoblemma n. g. Mit den Characteren der Familie. Cambridge (12).

P. thomisiforme n. sp. Amazonas. Cambridge (12).

## Familie Oxyopoidae.

Oxyopes brevis n. sp. Insel Aru. Thorell (84).

O. hilaris n. sp. Insel Timor. Thorell (84).

O. Keyserlingii n. sp. Nen-Guinea. Thorell (84).

O. Papuana n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

### Familie Lycosidae.

Anoteropsis Papuana n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84). Dendrolycosa lineata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Dolomedes senilis n. sp. Peking. E. Simon (75).

Lycosa conspersa n. sp. L. insulana n. sp. L. misella n. sp. L. perspicua n. sp. L. simplex n. sp. L. subhirsuta n. sp. L. subterranea n. sp. Mallorea. L. Koch (47).

L. vigilans. Niesky. L. Koch (45).

L. bruta n. sp. L. caduca n. sp. L. calvata n. sp. L. versicula n. sp. L. virgata n. sp. Olinda. Karsch (34).

L. abacata n. sp. Tripolitanien. Karsch (31).

L. exalbida n. sp. Nen-Orleans. L. Becker (2).

L. febriculosa n. sp. Brasilien. L. Becker (2).

L. multivaga n. sp. Peking. E. Simon (75). L. parricida n. sp. Peking. Karsch (41).

L. parvipudens n. sp. Tarowa. Karsch (39).

L. rapa n. sp. Butaritari. Karsch (39).

Pardosa Cavannae n. sp. Abruzzen. E. Simon (74).

P. neglecta n. sp. Niesky. L. Koch (48).

P. occidentalis n. sp. Algarves (Portugal). E. Simon (82).

P. tenuipes n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

P. venatica n. sp. Mallorea. L. Koch (47).

Tarentula nidifex n. sp. Washington. Marx (59).

T. Pikei n. sp. Brooklyn. Marx (59).

T. turricola n. sp. Treat in Harpées Monthly 1880.

Trochosa pulchella n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

T. Timorensis n. sp. Insel Timor. Thorell (84).

#### Familie Ctenidae.

Thorell (84) spricht sich für die Einziehung der Familie der Cteniden und Einreihung der Gattungen in die Familie der Lycosiden aus, da es auch solche mit 3 Tarsalklauen gibt und die Augenstellung allein für die Trennung nicht genügt. Siehe jedoch Zool. Jahresbericht f. 1880 II p. 89 und L. Koch: Die Arachniden Australiens p. 986—987).

Ctenus argentinus n. sp. Arg. Rep. Holmberg (28).

C. rubripes n. sp. Panama. Keyserling (45).

Leptoctenus agroecoides n. sp. Cap York. Thorell (84).

Microctenus curvipes n. sp. Panama. Keyserling (45).

### Familie Myrmeciidae.

Myrmecia bonaerensis n. sp. Insel Antiguera im Paranaflusse. Holmberg (28).

#### Familie Attidae.

Acompse concinnus n. sp. Gayndah, Peak Downs. Koch u. Keyserling (49).

Amycus splendidus n. sp. Cap York, A. micans n. sp. Cap York, A. modestus n. sp. Cap York, A. micaroides n. sp. Port Mackay, Cap York, A. tristriatus n. sp. Pelew-Inseln. L. Koch (49).

Astia aurea n. sp. Sydney. L. Koch (49).

A. minitabunda n. sp. Sydney, Shelleys Flats. L. Koch (49),

A. mollicoma n. sp. Sydney. Cap York, Rockhampton. L. Koch (49).

A. respersa n. sp. Sydney. Port Mackay, Peak Downs. L. Koch (49).

Attus Albertisii n. sp. Cap York. Thorell (84).

A. cyanothorax n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

A. perogaster n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

A. varicans n. sp. Cap York. Thorell (54).

Ballus Papuanus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Cocalus longipes n. sp. Insel Yule. Thorell (54).

C. protervus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Coccorchestes n. g. Die ganze Spinne ist der Länge und Breite nach so stark gewölbt, daß sie eine entfernte Ähnlichkeit mit manchen Käfern, z. B. der Gattung Chrysomela bietet. Die Haut ziemlich lederartig. Thorell (84).

C. Blendae n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

C. rufipes n. sp. Insel Arn. Thorell (84).

C. subhirsutus n. sp. Neu-Guinea. Thore II (84).

C. tarsalis n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Diolenius albomaculatus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

D. amplectens n. sp. Insel Aru. Thorell (84).

D. armatissimus n. sp. Insel Ternate. Thorell (54).

D. bifasciatus n. sp. Insel Kei. Thorell (84). D. lugubris n. sp. Nen-Guinea. Thorell (84).

D. venustus n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).

D. vittatus n. sp. Insel Ternate. Thorell (54).

Discoenemius n. g. Mit Diolenius Thor. und noch mehr mit Chirothecia Taez. verwandt. An den stark verdickten Schienen des 1. Fußpaares unten ein Bündel langer Haare und 2 Reihen starker, beweglicher Stacheln. Patella und Trochanter von gewöhnlicher Länge. Thorell (84).

D. lacertosus n. sp. Cap York. Thorell (84).

Ephippus. Von Plexippus C. K. durch den vorn beiderseits etwas aufgetriebenen Kopftheil und das kleinere Augenfeld, sowie dadurch verschieden, daß die vordere Augenreihe sehr stark nach aufwärts gebogen ist und die Beine des 3. Paares die des 4. an Länge weit übertreffen. Thorell (84).

Spec. typ. E. d'Urvillei W. (= Attus d'Urvillei W.).

Ephippius Juliae n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Ergane n. g. Cephalothorax länger als breit, in der Mitte am breitesten. Augenviereck breiter als lang, vorn nicht schmäler, Augen der letzten Reihe vom Rande des Cephalothorax fast ebenso weit wie von einander entfernt. L. Koch (49).

E. cognada n. sp. Pelew-Inseln, E. dialeuca n. sp. Sydney, Port Mackay, E. insulana n. sp. Pelew-Inseln, E. seutulata n. sp. Sydney, Rockhampton, Peak Down. L. Koch (49).

Eris semirufa n. sp. Algarves (Portugal). E. Simon (82).

Eurvathus n. g. Von Ephippus Thor, und Plexippus C. K. durch den sehr niedrigen Clypeus und den weiten Abstand der vordern Seiten- und Mittelaugen verschieden. Thorell (84).

E. porcellus n. sp. Insel Yule. Thorell (54).

Hasarius barbatissimus n. sp. Bowen, Peak Downs, Cap York, H. lineatus n. sp. Sydney, H. albocinctus n. sp. Cap York, H. infrastriatus n. sp. Rockhampton, Peak Downs, H. rillosus n. sp. Peak Downs, H. insularis n. sp. Tonga-Inseln, H. orbiculatus n. sp. Rockhampton, Gayndah, Sydney, Cap York, H. lautus n. sp. Upola, H. Garetti n. sp. Ragatea, H. albiventris n. sp. Sydney, H. nigriventris n. sp. Rockhampton, H. plumbeiventris n. sp. Rockhampton, H. xanthopus n. sp. Gayndah, Rockhampton, Cap York, H. albescens n. sp. Rockhampton, H. pauperatus n. sp. Port Mackay, H. diloris n. sp. Viti-Inseln und Port Mackay, H. vittatus n. sp. Peak Downs, H. chrysostomus n. sp. Rockhampton, Bowen, H. Mulciber n. sp. Port Mackay. H. inhonestus n. sp. Sydney. H. clarovittatus n. sp. Sydney, H. obscurus n. sp. Sydney, H. pumilio n. sp. Peak Downs. Koch und Keyserling (49).

Homalattus atratus n. sp. Japan. Karsch (36).

Ictidons monocerus n. sp. Jaluit. Karsch (39).

Jotus n. g. Cephalothorax um ein Fünftel länger als breit, mit hohem, gewölbten Rücken. Augenviereck breiter als lang. Augen der vordern Reihe einander nahe stehend, die kleinen Seitenaugen höher. L. Koch (49).

Jotus auripes n. sp. Sydney, J. microphthalmus n. sp. Zugec, Tahiti, J. albocircumdatus n. sp. Sydney, J. braccatus n. sp. Gayndah, J. minutus n. sp. Peak Downs, J. ultimus n. sp. L. Koch (49).

Leptorchestes Fornasinii n. sp. Inhambane. Pavesi (67).

Maevia agapeta n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. insultans n. sp. Insel Yule. Thorell (84).

M. monacha n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. scalaris n. sp. Insel Ternate. Thorell [84]. M. trabifera n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Marptusa elata n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. eriognatha n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. Hatamensis n. sp. Hatam. Thorell (84).

M. inconspicua n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
M. leptochira n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. longula n. sp. Cap York. Thorell (84).

M. prensitans n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. rapax n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

M. rubriceps n. sp. Cap York. Thorell (54).

M. vulpecula n. sp. Cap York. Thorell (84).

Omoedes n. g. Cephalothorax nach hinten hoch, von oben gesehen stark gerundet, hinten steil abfallend, ein Viertel länger als breit. Beine kurz: 4, 3, 1, 2. Thorell (84).

O. niger n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).

Opisthoneus n. g. Zwischen den Augen der 3. Reihe eine kleine, runde Beule. Augenviereck breiter als lang. Das 1. Beinpaar das längste. L. Koch (49).

O. lineativentris n. sp. Sydney, Rockhampton, O. pallidulus n. sp. Sydney, O. mordax n. sp. Sydney, O. bitaeniatus n. sp. Sydney, O. alborufescens n. sp. Sydney, Rockhampton, O. mandibularis n. sp. Sydney, O. parcedentatus n. sp. Sydney, Peak Downs, Bowen, O. magnidens n. sp. Caygau, Nepeau-Sowers, O. abnormis n. sp. Sydney, O. confinis n. sp. Peak Downs, O. albiventris n. sp. Sydney, O.

```
serrato-fasciatus n. sp. Sydney, O. unicolor Peak Downs, O. necator n. sp. Sydney,
   Rockhampton. L. Koch (49).
Phlegra Simoni n. sp. Mallorca. L. Koch (47).
Plexippus aper n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. argentosus n. sp. Neu-Guinea und Insel Aru. Thorell (84).
P. Beccarii n. sp. Neu-Guinea, Insel Aru, Cap York. Thorell (84).
P. Bernsteinii n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. brachypus n. sp. Insel Yule. Thorell (84).
P. brocchus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. catellus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. cervus n. sp. Insel Yule. Thorell (54).
P. crassipes n. sp. Japan. Karsch (36).
P. dearmatus n. sp. Insel Yule und Cap York. Thorell (84). P. dilanians n. sp. Insel Yule. Thorell (84).
P. dorcas n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).
P. doruphorus n. sp. Insel Sorong, Thorell (84).
P. elaphus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. exspectans n. sp. Cap York, Neu-Guinea, Insel Yule. Thorell (84).
P. frendens n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84). P. frontaliger n. sp. Cap York. Thorell (84).
P. (Hasarius) planipudens n. sp. Tarowa. Karsch (39).
P. hinnuleus n. sp. Cap York. Thorell (84).
P. insulanus n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).
P. (?) Karschii n. sp. Neu-Guinea und Insel Aru. Thorell (84).
P. lacerans n. sp. Insel Goram. Thorell (84).
P. latericius n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. macrognathus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. mitellatus n. sp. Insel Yule und Insel Aru. Thorell (94).
P. molossus n. sp. Insel Yule. Thorell (84).
P. myiopotami n. sp. Neu-Guinea und Insel Aru. Thorell (84).
P. nimbatus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (54).
P. (?) (obesus n. sp. Insel Ternate. Thorell (84).
P. ochropsis n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. oedonychus n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. oscitans n. sp. Neu-Guinea. Thorell (84).
P. pumicatus n. sp. Insel Yule. Thorell (84).
P. pupulus n. sp. Cap York. Thorell (84).
P. ringens n. sp. Insel Aru. Thorell (84).
P. severus n. sp. Cap York. Thorell (84).
P. Wallacei n. sp. Cap York. Thorell (84).
Simaetha n. g. In Bezug auf die Form des Cephalothorax mit Ballus C. K. und Ho-
  malattus White und in andern Characteren vielfach mit Philaeus E. S. überein-
  stimmend; das Augenfeld bedeckt 2/5 des Cephalothorax, die vordern Seiten-
  augen stehen von den vordern Mittelaugen wenigstens um ihren Durchmesser ab.
  Thorell (84).
S. thoracica n. sp. Cap York. Thorell (84).
Synemosina lugens n. sp. Insel Ternate. Thorell (54).
```

### VI. Phalangidae.

Gagrella guttata n. sp. G. pumilio n. sp. Japan. Karsch (36).

Ischuropsalis Magdalenae n. sp. Cueva de la Magdalena, Biscave. E. Simon (83).

I. superbus n. sp. Pr. Basques. E. Simon (83).

Lacinius superbus n. sp. Japan. Karsch (36).

Leobunum aurantiacum n. sp. Saint Martin-Santasque. E. Simon (79).

L. manubriatum n. sp. Japan. Karsch (36).

Megabunus Gronvellei n. sp. Pyrenäen. E. Simon (79). Mitopus genufuscus n. sp. M. mobilis n. sp. Japan. Karsch (36).

Nemastoma centetes n. sp. N. rude n. sp. Frankreich. E. Simon (79). Platybunus eques n. sp. Frankreich. E. Simon (79).

Phalangium abstrusum n. sp. Ph. pusillum n. sp. Mallorca. L. Koch (47).

Ph. serrulatum n. sp. Peking. Karsch (41).

Sabacon viscavanus n. sp. Cueva de la Embajada bei Orduña. E. Simon (83).

### VII. Pedipalpi.

Thorell (84 p. 382-384) bekämpft Karsch's Vorschlag (Archiv f. Naturg. 35. Jahrg. p. 190) den durch Latreille (1802) eingeführten und allgemein angenommenen Namen Phrymus durch den älteren, von Fabricius (1793) herrührenden Namen Tarentula wieder zu verdrängen, da man allgemein unter Tarantel eine in Italien lebende und wegen ihres Bisses berüchtigte Lycoside verstehe. [S. Zool. Jahresbericht f. 1879 p. 463 u. 464.]

Butler (10) tritt Karsch's Bemerkungen zu Butler's Arbeit über die Gattung Phrynus (s. Zool. Jahresbericht f. 1879 p. 463—464 und f. 1880 II p. 92) entgegen und sucht neuerdings die Existenzberechtigung von Charon Karsch zu

bestreiten.

# VIII. Scorpionidae.

Ninni (64) wurde in Venedig am 6. Mai von einem Scorpione am kleinen Finger der linken Hand gestochen, was aufangs nur ein Jucken verursachte. Nach wenigen Stunden schon entstand eine Röthe und Schwellung, die später einem sehr schmerzhaften Geschwüre Platz machten. Abends stellte sich Fieber und Schlaflosigkeit ein. Erst nach einigen Tagen heilte die Wunde und konnte der Finger ohne Schmerzen wieder bewegt werden.

Karsch (37) gibt eine analytische Übersicht der europäischen Scorpione. Die 13 bekannten Arten vertheilen sich auf folgende Familien, Unterfamilien und Gattungen: I. Buthidae, a. Androctoninae (Prionurus, Buthus, Androctonus) b. Isometrinae (Orthodactylus) II. Heterometridae, a. Jurinae (Jurus), b. Euscorpinae

(Belisarius, Euscorpius).

Diplocentrus Keyserlingii n. sp. Oaxaca. Karsch 33).

Hadrurus Paaschii n. sp. Ecuador. Karsch (42). Isometrus vescus n. sp. Australien. Karsch (33).

Megacormus n. g. Von Urodacus Ptrs., dem die Gattung durch nur einen Mittellängskiel an der Unterseite des Schwanzes zunächst steht, durch den sehr langen Truncus verschieden. Das 5. Caudalsegment verdünnt sich nach hinten allmälig. Karsch (32).

Sp. typ.: M. granosus Gerv. (Scorpio granosus Gerv.).

Orthodactulus n. g. Mit Phassus und Rhopalurus Thor. verwandt, aber von ihnen durch sehr dünne Palpenhände und schlanke, ungebogene Finger, sowie durch den an den 3 vordern Gliedern schwach gekielten, am 4. und 5. Gliede unterhalb kiellosen, mit tiefen Gruben versehenen Schwanz unterschieden. Karsch (37).

O. olivaceus n. sp. Sicilien. Karsch (37).

### IX. Pseudoscorpionidae.

Chelifer boncicus n. sp. Japan. Karsch (36).

C. Letourneuxii n. sp. Unter-Ägypten. E. Simon (80).

C. Savignii n. sp. Unter-Ägypten. E. Simon (80).

Chernes setiger n. sp. Balearen. L. Koch (47).

Minniza n. g. Mit Olpium L. K. verwandt, doch der Cephalothorax viel länger als breit, vorn eben. Augen am Kopfrande, das weichhäutige Abdomen sehr lang und wurmförmig. E. Sim on  $\binom{80}{2}$ .

M. vermis n. sp. Unter-Ägypten (Le Mex.). E. Simon (50).

Obisium myops n. sp. See-Alpen. E. Simon (79).

O. (Blothrus) Torrein, sp. Bassano, E. Simon (51).

O. (Blothrus) Stussmeri n. sp. Laibach. E. Simon (81).

## X. Solifugae.

Barrus n. g. Cleobis am nächsten stehend. Augenhügel sehr stark nach vorn gewölbt, Hüften der Vorderbeine breiter als lang. Tarsen der Hinterbeine ungegliedert. E. Simon (78).

B. Letourneuxii n. sp. E. Simon (78).

Blossia n. g. Mit Cleobis verwandt. Tarsen des 4. Paares 2gliedrig. E. Simon (78). Bl. spinosa n. sp. Unter-Ägypten. E. Simon (78).

# 7. Myriapoda.

(Referenten: für Anatomie u. s. w. Dr. Paul Mayer in Neapel; für Systematik, Biologie u. s. w. Dr. J. Mac Leod in Gent.)

- 1. Cantoni, Elvezio, Miriapodi di Lombardia. in: Atti Soc. Ital. Sc. natur. 23. Bd. p. 314 -362.
- 2. Cavanna, G., Plutonium Zwierleini n. g. n. sp. di Scolopendridi. in: Resoconti Soc. ent. Ital. p. 21; Boll. Soc. Entom. Ital. 13. Bd. p. 169-179 mit 1 T. [116]
- 3. Fanzago, Fil., Ein neuer italienischer Geophilus (forficularius), in: Zool, Anz. 4. Jahrg. p. 378—379. [117]
- 4. —, Escursione in Calabria: Miriapodi. (Con tav.) in: Boll. Soc. entom. Ital. 12. Bd. Voyez ce Bericht für 1880, II, p. 101.)
- 5. —, I Miriapodi del Sassarese (Sardegna). Parte descrittiva. Fasc. 1. Sassari 1881. 80. 15 S. [116]
- 6. —, Sulla secrezione ventrale del Geophilus Gabrielis. in: Atti R. Ist. Veneto (5) 7. Bd. 6 S. [111]

- Haase, Er., Schlesiens Chilopoden, II: Chilopoda epimorpha. in: Zeitschr. f. Entom. (Schles.) Neue Folge 8. Heft. p. 66—92. [116]
- Karsch, F., Neue Juliden des Berliner Museums als Prodromus einer Juliden-Monographie. in: Zeitschr. f. d. gesammt. Naturw. [Giebel]. 54. Bd. p. 1—101. [113]
- 9. —, Ein neuer Japanischer Myriapod. in: Zeitschr. f. d. ges. Naturw. (Giebel). 54 Bd. p. 846—848. [116]
- Arachniden und Myriapoden Mikronesiens. in: Berlin. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 15-16. [3 espèces déjà connues.]
- 11. —, Gliederthiere von Angola. in: Berl. entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 93—94. [116]
- 12. —, Ein neuer *Lithobius*. in: Zeitschr. f. d. ges. Naturw. (Giebel). 53. Bd. 1880. p. 848. [117]
- 13. —, Einige neue diplopode Myriapoden des Berliner Museums. in: Mitth. Münch. Entom. Vereins. 4. Bd. p. 142—145. [113, 114]
- Chinesische Myriapoden und Arachniden. in: Berlin. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 219-220. [117]
- Lenz, H., Ein neuer Fisch und zwei neue Myriapoden von Nossi-Bé, gesammelt von Carl Reuter. in: Zool. Anz. p. 506-508. [114]
- 16. Muhr, Jos., Vorläufige Bemerkungen über eine neue Art der Gattung Scolopendrella Gerv.: Sc. microcolpa. Mit Abbild. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 59-61. [111]
- Packard, A. S., jr., Scolopendrella and its position in nature. With cuts. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 698—704. [111, vergl. auch oben p. 78.]
- Ryder, John A., The Structure, affinities and species of Scolopendrella. With figg. in: Proc. Acad. Nat. Sc. Philad, p. 79—81. [112, vergl, auch oben p. 78.]
- \*19. —, List of the north-american Species of Myriapods belonging to the family of the Lysiopetalidae, with a description of a blind form of Luray Cave, Virginia. in: Proc. U. St. Nat. Mus. 3. Bd. p. 524. (n. g. Zygonopus.) (inachevé.)
- Scudder, S. H., Structure and affinities of Euphoberia, Meek and Worthen, a genus of Carboniferous Myriapoda. in: Amer. Journ. Scienc. 21. Bd. p. 182-186. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. 7. Bd. p. 437-442. [112]
- Sseliwanoff, A., Neue Lithobiiden aus Sibirien und Central-Asien. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 15—17. [117]

Fanzago (6 hat an der großen Art Geophilus Gabrielis die rothe, aus den Ventralporen bei Reizung heraustretende Flüssigkeit chemisch durch A. Soldaini untersuchen lassen. Es geht daraus hervor, daß sie der Seide nahe steht, sich in Fäden ausziehen läßt und an der Luft eintrocknet. Wahrscheinlich dient sie den Thieren beim Bau ihrer Erdgallerien als Mörtel.

Phylogenese der Myriapoden, vergl. Lankester, s. oben p. 6.

Phylogenie und Ontogenie der Chilopoden, vergl. Haase (7), s. oben p. 79.

# Travaux sur des familles, genres etc.

# I. Symphyla.

Fam. Scolopendrellidae.

Muhr (16) décrit une nouvelle forme de Scolopendrelle trouvée ensemble avec la Sc. immaculata, près de Prague.

Packard (17) rappelle la bibliographie, donne une figure d'une Scolopendrelle américaine qui ne diffère de la Scolopendrella immaculata Newp. que par des détails secondaires. — Chez les Scolopendrelles, la tête et ses appendices ressemblent à tous les égards à ce qui existe chez les Campodea. Les membres locomoteurs

sont à 5 articles, comme chez ces dernières, et non à 6, comme chez les Myriapodes. L'orifice en forme de V n'a été trouvé qu'au 4° anneau, et pourrait être considéré comme homologue du collophore des Podurèles. La présence de cet orifice permet de distinguer ainsi un thorax à 3 anneaux et un abdomen à 9—10 anneaux. L'uniformité des somites sur toute la longueur du corps n'est pas exclusive aux myriapodes (chez le Machilis on observe un passage gradué du thorax à l'abdomen); il en est de même des appendices de l'abdomen (ils existent chez Campodea, Machilis etc., plus ou moins rudimentaires). Les stylets caudaux rapprochent encore les Scolopendrelles des Thysanoures. L'auteur penche vers l'opinion que les Scolopendrelles constituent un 3. sousordre des Thysanoures, parallèle aux Collemboles et aux Cinures.

Ryder (18) donne une introduction où les recherches anatomiques de Menge sont citées et discutées. Ensuite vient la liste des espèces connues (Sc. notacantha Gerv., immaculata Newp., americana Pack., gratiae Ryd., microcolpa Muhr). L'auteur décrit et figure ces deux dernières espèces.

### Espèces nouvelles.

Scolopendrella gratiae. Etats-Unis. Ryder (18) p. 85, F. 1 (déjà dénommée, mais non décrite: Americ. Nat. 1880).

S. microcolpa. Prague. Muhr p. 59, F. 1-5. Ryder (18) p. 85, F. 2.

## II. Archipolypoda Scudder (n.).

Scudder (20) propose la création de ce nouvel ordre, équivalent taxinomique des Chilopodes et des Chilognathes. Il y place le genre Carbonifère Euphoberia, qui diffère des Chilognathes actuels par les particularités suivantes: La plaque dorsale n'occupe guère que les 2/3 de la circonférence du corps, ne porte pas de foramina repugnatoria, mais est munie de 2-3 longues épines de chaque côté. plaques ventrales sont aussi longues que les dorsales, ce qui permet l'enroulement dorsal aussi bien que l'enroulement ventral. Les membres sont insérés au milieu de la plaque ventrale, et deux membres opposés ne se touchent pas: leur second article est aussi long que tous les autres réunis: ils ont l'aspect de membres natatoires. Les stigmates sont grands. Entre la cavité coxale et le bord antérieur de la plaque ventrale de chaque côté se trouve un organe (absent chez les Chilopodes modernes) constitué par une cupule triangulaire, qui serait un support pour des branchies. Ces Myriapodes auraient donc été Amphibiens, ce qui cadre avec leur entourage qui indique un terrain marécageux. Le corps est atténué en arrière, et atteint sa plus grande largeur au niveau du 7. — 10. anneau. membres masticateurs (mal conservés) sont portés par un seul anneau, ce qui conduit à admettre que chez ces animaux tous les somites, même ceux qui suivent immédiatement la tête, portent deux paires de membres. Celà n'a pas lieu chez les Chilognathes actuels (où les premiers somites ne portent qu'une paire de membres chacun, les premiers qui apparaissent chez la larve) de sorte que ceux-ci se rapprochent plus de l'état embryonnaire que les Euphoberia.

## III. Chilognatha (Diplopoda).

#### Famille Julidae.

Karsch (5) donne une revue critique des principaux caractères qui servent à établir les genres de cette famille. Il dit un mot de la distribution géographique de quelques formes, et appelle l'attention sur la variabilité de coloration de ces animaux. L'introduction se termine par une clef dichotomique des genres auxquels appartiennent les 125 espèces nouvelles décrites dans ce travail.

### Espèces et genres nouveaux.

Glyphijulus Gerv. Habitu generis Spirostrepti Bdt., gnathochilario ejusdem instructus, sed annulo tertio haud pari pedum singulo sed duobus munito; collo annulisque tuberculis crassis vel costis circumvestitis. Karsch (8) p. 14.

Paeromopus. Habitu Julidarum ordinario, ocellis oculorum seriebus utrinque 3 tantum transversis compositis, oculis interiora versus angulum acutum formantibus, angulis sulco transverso conjunctis, antennis pedibusque longissimis, annulis quasi bipartitis tantum, segmento basali a segmento medio haud visibiliter segregato, collo in mare appendicibus crassis haud pediformibus sat longis instructo, pedum paribus inter caput et appendices genitales (app. colli exceptis) 6, metatarsis pedum pelma munitis, annulorum parte media impressionibus lateralibus ornata (an semper?) Karsch (5, p. 11.

Spirebolus n. subgen. Rhinocricus. Segment basal formé de plus ou moins d'anneaux, munis sur le dos d'une paire d'enfoncements ronds ou transversaux, derrière lesquels se trouve le plus souvent un champ triangulaire on trapézoïde, mat, strié transversalement en forme de râpe plus ou moins accusée. Karsch (8) p. 68.

Stemmijulus Gerv. Habitu Julidarum generali, oculis simplicibus, supra insertionem antennarum utrinque singulo (sec. Gervais) vel duobus, convexis, magnis, rotundis. Karsch (8) p. 11.

```
Alloporus impatulus, Acera. Karsch (8), p. 13.
All. Porathi. Afrique mérid. orient. Karsch (8), p. 13.
Cryptodesmus laqueatus. Cuba. Karsch (13), p. 142.
C. ornamentatus. Cuba. Karsch (13), p. 142.
Glyphijulus magus. Mombassa. Karsch (5), p. 14.
Gl. scalatus. Mombassa. Karsch (8), p. 14.
Julus Acriculus. Japon. Karsch (8, p. 19.
J. Caesar. Portorico. Karsch (5), p. 18.
J. caucasicus. Caucase. Karsch (5), p. 20.
J. curiosus. Portorico. Karsch (8). p. 15.
J. fucatus. Colombie. Karsch (8), p. 15.
J. hungaricus. Hongrie. Karsch (5), p. 17.
J. lusitanicus. Lusitanie. Karsch (5), p. 19.
J. pubescens. Bosnie. Karsch (5), p. 16.
J. rasilis. Puebla. Karsch (), p. 17.
J. Steini Dalmatie. Karsch (5), p. 16.
J. tonginus. Hong-Kong. Karsch (8), p. 20.
Lysiopetalum costatum. Amér. septentrionale?? Karseh (43), p. 141.
```

L. schistazeum. Asie mineure. Karsch (13), p. 143. L. schigerum. Amér. septentr.? Karsch (13), p. 143.

```
Paeromopus lysiopetalinus. Californie. Karsch (8), p. 12.
Platydesmus californicus. Californie. Karsch (13), p. 144.
Spirobolus adipatus. Salawatti. Karsch (8), p. 66.
Spb. biconicus. Ile Maurice. Karsch (8), p. 66.
Spb. bivirgatus. Anjoani en Madagascar. Karsch (8), p. 63.
Spb. Brandti. Péron. Karsch (8), p. 54.
Spb. caelatus. Nouv. Hanovre et Segaar-Bay, Nouv. Guinée. Karsch (8), p. 67.
Spb. caudulanus. Siam. Karsch (5), p. 60.
Spb. comorensis. Mayotte. Karsch (8), p. 61.
Spb. decoratus. Viti Levu. Karsch (8), p. 62.
Spb. detornatus. Viti Levu. Karsch (8), p. 57.
Spb. dissentaneus. Minahassa. Karsch (8), 56.
Spb. exquisitus. Pékin. Karsch (8), p. 57.
Spb. globulanus. Anjoani et Mayotte. Karsch (§), p. 54.
Spb. impudicus. Dodinga et Ternate. Karsch (5), p. 67.
Spb. juloides. Samar. Karsch (5), p. 65.
Spb. multiforus. Portorico. Karsch (8), p. 58.
Spb. mundulus. Cap de bonne espérance. Karsch (5), p. 58.
Spb. octoporus. Atapupu. Karsch (5), p. 58.
Spb. olympiacus. Nossi-Bé. Karsch (5), p. 64.
Spb. phranus. Bangkok. Karsch (8), p. 65.
Spb. punctidives. Sargon. Karsch (5), p. 65.
Spb. punctiplenus. Amboine, Sumatra, Timor. Karsch (8), p. 60.
Spb. signifer. Viti Levu. Karsch (8), p. 61.
Spb. spirostreptimus. Ceylan. Karsch (5), p. 55.
Spb. Vogesi. Nouv. Hanovre. Karsch (8), p. 59.
Spb. vulvanus. Puebla. Karsch (8), p. 55.
Spb. (Rhinocricus) angusticollis. Puebla. Karsch (8), p. 70.
Spb. (Rh.) brevipes. Rockhampton et Queensland. Karsch (8), p. 76.
Spb. (Rh.) callosus. Hes Pelew. Karsch (5), p. 74.
Spb. (Rh.) carinatus. Viti Levu. Karsch (8), p. 73.
Spb. (Rh.) crepidatus. Port Mackay. Karsch (8), p. 74.
Spb. (Rh.) Duvernoyi. Cuba. Karsch (8), p. 77.
Spb. (Rh.) excisus. Jamaïque. Karsch (s), p. 73.
Spb. (Rh.) facatus. Carácas. Karsch (8), p. 72.
Spb. (Rh.) flavocinctus. Carácas. Karsch (8), p. 72.
Spb. (Rh.) fundipudens. Sta Martha, Nouvelle Grenade. Karsch (8), p. 78.
Spb. (Rh.) gracilipes. Cuba. Karsch (5), p. 71.
Spb. (Rh.) laetus. Columbia, Caracas, Puerto Cabello, Brit. Guyana, Ternate.
  Karsch (8), p. 70.
Spb. (Rh.) miniatipus. Nouvelle Grenade. Karsch (8), p. 76.
Spb. (Rh.) parcus. Portorico. Karsch (8), p. 68.
Spb. (Rh.) scrobiculatus. Amboine, Kajeli, Buru. Karsch (8), p. 75. Spb. (Rh.) segmentatus. Luzon. Karsch (8), p. 75.
Spb. (Rh.) undulatus. Viti Levu. Karsch (8), p. 69.
Spirostreptus fasciatus. Nossi-Bé. Lenz, p. 507.
Sp. Reuteri. Nossi-Bé. Lenz, p. 506.
Sp. (Nodopyge) abstemius. Cuba?? Karsch (8), p. 36.
Sp. (Nod.) acutanus. Egypte. Karsch (5), p. 47.
Sp. (Nod.) allevatus. Siam. Karsch (^{\S}), p. 27.
Sp. (Nod.) alligans. Madagascar sept. occident. Karsch (5), p. 48.
```

Sp. (Nod.) alticinctus. Malacca et Rumbia. Karsch (8), p. 46.

```
Spirostreptus (Nodopyge) amietus. Borneo. Karsch (8), p. 27.
Sp. (Nod.) amphibolius. Lahat, Lumbok. Karsch (S), p. 41.
Sp. (Nod.) ampussis. Puebla. Karsch (N. p. 43.
Sp. (Nod.) amputus. Lahat, Lumbok. Karsch (8), p. 38.
Sp. (Nod.) angulicollis. Afr. mér. or. Karsch (S), p. 50.
Sp. (Nod.) arcanus.? Karsch (\(\gamma\), p. 42.
Sp. (Nod.) attrictus. Zanzibar. Karsch (\(\gamma\), p. 25.
Sp. (Nod.) atratus. Nossi-Bé. Karsch (5), p. 40.
Sp. (Nod.) auctior. Abyssinie. Karsch (5), p. 52.
Sp. (Nod.) biplicatus. Brésil. Karsch (5), p. 46.
Sp. (Nod.) caudiculatus. Ceylan. Karsch (5), p. 27.
Sp. (Nod.) caricollis. Puerto Cabello. Karseh (8), p. 33.
Sp. (Nod.) Chamissoi. Radak. Karsch (8), p. 43.
Sp. (Nod.) chirographus. Columbia. Karsch (8), p. 49.
Sp. (Nod.) christianus. Jerusalem. Karsch (8), p. 47.
Sp. (Nod.) confragosus. Costa Rica. Karsch (8), p. 44.
Sp. (Nod.) constrictus. Java. Karsch (8), p. 24.
Sp. (Nod.) contemptus. Ceylan. Karsch (5), p. 29.
Sp. (Nod.) coruscus. Pérou. Karsch (5), p. 37.
Sp. (Nod.) crassanus. Macassar. Karsch (5), p. 24.
Sp. (Nod.) cycnodes. Acera. Karsch (8), p. 30.
Sp. (Nod.) digitulatus. Seriba Ghattas: Djur. Karsch (8), p. 32.
Sp. (Nod.) excavatus. Brésil. Karsch (7, p. 31.
Sp. (Nod.) falciferus. Borneo. Karsch (5), p. 26.
Sp. (Nod.) foreatus. Manille. Karsch (8), p. 24.
Sp. (Nod.) galeanus. Carácas. Karsch (5, p. 50.
Sp. (Nod.) heterothyreus. Sta. Martha. Karsch (8), p. 32.
Sp. (Nod.) Hildebrandtianus. Nossi-Bé. Karsch (8), p. 31.
Sp. (Nod.) horridulus. Java. Karsch (8), p. 28.
Sp. (Nod.) julinus. Anjoani. Karsch (5), p. 41.
Sp. (Nod.) lemniscatus. Lumbok. Karsch (S, p. 26.
Sp. (Nod.) lingulatus. Congo. Karsch (8), p. 45.
Sp. (Nod.) marus. Sierra Geral. Karsch (5), p. 39.
Sp. (Nod.) mathematicus. Brésil. Karsch (8), p. 37.
Sp. (Nod.) mellitus. Sierra Geral. Karsch (5)
Sp. (Nod.) mellitus. Sierra Geral. Karsch (\), p. 34. 
Sp. (Nod.) meracus. Br. Guyane. Karsch (\), p. 45.
Sp. (Nod.) micus. Mayotte. Karsch (8), p. 49.
Sp. (Nod.) montivagus. Somali; Meid. Karsch (8), p. 33.
Sp. (Nod.) opinatus. Tenasserim. Karsch (), p. 23.
Sp. (Nod.) parilis. Liberia. Karsch (8), p. 36.
Sp. (Nod.) Petersi. Cette. Karsch (8), p. 30.
Sp. (Nod.) plananus. Guyane. Karsch (8), p. 42.
Sp. (Nod.) plicaticollis. Seriba Ghattas Djur. Karsch (5), p. 48.
Sp. (Nod.) plicatulus. Ataba. Karsch (8), p. 47.
Sp. (Nod.) ponderosus. Dur Roserer. Karsch (5), p. 52.
Sp. (Nod.) punctulatus. San Fernando de Apure. Karsch (8), p. 40.
Sp. (Nod.) repandus. Sumatra. Karsch (8), p. 25.
Sp. (Nod.) rotundanus. Rio-Janeiro. Karsch (5), p. 35.
Sp. (Nod.) sculpturatus. Portorico. Karsch (5), p. 39.
Sp. (Nod.) specificus. Guayaquil. Karsch (S), p. 44.
Sp. (Nod.) spirobolinus. Hautam, Afr. méridionale. Karsch (5), p. 28.
Sp. (Nod.) subpartitus. Afr. mér. or. Karsch (8), p. 51.
```

Spirostreptus (Nodopyge) thalpogenitus. Pungo. Karsch (8), p. 38.

Sp. (Nod.) trunculatus. Java. Karsch (8), p. 35.

Sp. (Nod.) Tschudii. Pérou. Karsch (8), p. 36.

Sp. (Nod.) tumuliporus. Seriba Ghattas: Djur. Karsch (8), p. 51.

Sp. (Odontopyge) acutus. Pungo. Karsch (8), p. 22.

Sp. (Od.) angolensis. Angola. Karsch (11), p. 93.

Sp. Od.) furcatus. Acera. Karsch (8), p. 22.

Sp. (Od.) maculatus. Wito. Karsch (8), p. 21.

Sp. (Od.) mitellatus. Zanzibar. Karsch (8), p. 21.

Sp. (Od.) tumidens. Seriba-Ghattas. Karsch (8), p. 22.

Stemmijulus compressus. Portorico. Karsch (8), p. 11.

### Famille Siphonizantia.

### Espèce nouvelle:

Siphonophora cubana. Cuba. Karsch (13), p. 144.

Famille Polydesmidae.

### Espèce nouvelle:

Polydesmus (Fontaria Dönitzi. Japon. Karseh (9), p. 846.

### IV. Chilopoda.

Fanzago (5) donne la description des formes suivantes, trouvées aux environs de Sassari:

Lithobius; subgen. Eulithobius Stuxb.: grossipes C. Koch; subgen. Lythobius Stuxb.: dentatus C. Koch, tricuspis Mein., macilentus L. Koch, forficatus Lin., Fanzagoi Fedrizzi; subgen. Hemilithobius Stuxb.: turritanus, n. sp. borcalis Mein.; subgen. Archilithobius Stuxb.: flavus Mein., calcaratus C. Koch, erythrocephalus C. Koch, lapidicola Mein., lucifugus L. Koch, audax Mein., mutabilis L. Koch, muticus L. Koch. Geophilus proximus C. Koch, flavus D. G., Canestrinii Fedriz., forficularius Fanz., rugulosus K., lacvipes C. Koch, Gabriclis Lin.

Haase (7) donne des tables dichotomiques, des diagnoses et des descriptions pour les genres et les espèces de la Silésie. Les formes signalées pour la faune de ce pays sont: Cryptops hortensis Leach; Geophilus ferrugineus C. L. Koch, sodalis Bergs. og Mein., montanus Mein., electricus Bergs. og Mein., truncorum id., proximus C. L. Koch, longicornis Leach, pygmaeus Latz., var. nov. Silesiacus; Scheudyla nemorensis Bergs. og Mein.; Scolioplanes acuminatus Leach, crassipes C. L. Koch; Scotophilus illyricus Mein.

# Famille Scolopendridae.

Cavanna (2) décrit un genre nouveau pour lequel il propose la création d'une nouvelle tribu à placer en tête de la famille des *Scolopendrides*. trib. nov. *Scolopendridi plusiostigmi*, remarquable par le grand nombre de stigmates. Il n'a eu qu'un seul exemplaire.

## Espèces et genres nouveaux:

Plutonium n. g. Segmenta pedigera ped. max. except.) 21, postremum precedentibus multo majus. Stigmata cribrifera 19. Segmentum cephalicum proximum

partim obtegens, postice truncatum. Oculi nulli. Squama praeanalis elongata, triangularis, apice truncata. Pleurae posticae laminares, inermes. Pedes postremi brevissimi, incrassati, pyramidati, maxime intus recurvi: ungue valido cultrato terminati, spinis destituti. Cavanna (2, p. 169. Pl. 1.

Geophilus forficularius. Environs de Sassari. Fanzago (3), p. 378 et (5), p. 13. Lithobius Brandtii. Nikolaewsk. Sseliwanoff, p. 16.

L. Czekanowskii. Tunguska inférieur. Sseliwanoff, p. 15.

- L. giganteus. Changai, Chudschirt (au S. d'Uljassutai) Fi., Buintu-Gol. Sseliwa-noff, p. 15.
- L. loricatus. Entre Semipalatinsk et Ajagus. Sseliwanoff, p. 15.
- L. Porathi. Nikolaewsk. Sseliwanoff, p. 16.
- L. Potanini. Tjan-Schan. Sseliwanoff, p. 16.
- L. Thetidis. China. Karsch (12), p. 848.
- L. turritanus. Environs de Sassari, Stagno di Sorso, Fanzago (5), p. 6.

Otostigmus politus. Peking. Karsch (14), p. 219.

Plutonium Zwierleini. Taormina (amené accidentellement en Sicile?). Cavanna (2, p. 169, Pl. 1.

## 8. Hexapoda.

## I. Anatomie, Ontogenie u. s. w. mit Ausschluss der Biologie.

(Referent: Dr. Paul Mayer in Neapel.)

- Adler, H., Über den Generationswechsel der Eichen-Gallwespen. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. B.l. p. 151—246. T. 10—12. [130, 124, 133]
- Adolph, G. E., Über Insectenflügel, in: Nova Acta Leop. Carol. Deutsch. Acad. Naturf. 41. Bd. 1880, p. 215—291. T. 27—32. [122]
- 3. —, Über abnorme Zellenbildungen einiger Hymenopterenflügel. in: Nova Acta Leop. Carol. Deutsch. Acad. Naturf. 41. Bd. 1880. p. 295—328. T. 33. [130]
- 4. —, Berichtigung, in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 187—188. [130]
- Amans, P., Recherches anatomiques et physiologiques sur la larve de l'Aeschna grandis.
   in: Revue Sc. natur. Montpellier (3) 1. Bd. p. 63-74. T. 2. [127]
- Aurivillius, Chr., Über secundäre Geschlechtscharactere nordischer Tagfalter. in: K. Svenska Vet. Akad. Handlingar, V. 1880. Nr. 25. 50 S. mit 3 T. [138]
- Balbiani, E. G., Sur la structure du noyau des cellules salivaires chez les larves de Chironomus. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 637—641 u. 662—666. [Speziell Histologisches.]
- 8. Bargagli, P., Di tre opuscoli sugli insetti fossili e sulle formazioni inglesi e straniere nelle quali sono stati scoperti avanzi d'insetti, pubblicati da H. Goss. in: Bull. Soc. Entom. Ital. 12. Jahrg. 1880. p. 127—138, 232—240, 255—264. [Ausführlicher Bericht über die dem Ref. leider nicht zugegangenen Arbeiten von Goss über die Palaeontologie der Insecten.]
- 9. Berlese, A., Sull'anatomia del Grillo. in: Bull. Soc. Ven. Trent. Padova. 1. Bd. p. 146. [Referat wird nach dem Erscheinen der ausführlichen Arbeit geliefert werden.]
- Brandt, E., Researches on the Comparative Anatomy of the Nervous System in the different Orders of the Class of Insects. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 71—73. (Übersetzung aus den Comptes rendus 1880, vergl. Jahresbericht f. 1880. II. p. 106.)
- \*11. Brauer, F., Biologisches über blutsaugende Insekten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Mundtheile. in: Schrift. z. Verbreit. naturw. Kenntn. Wien. 21. Bd. p. 255—273.
- Breitenbach, W., Beiträge zur Kenntnis des Baues der Schmetterlingsrüssel. in: Jena. Zeitschr. f. Nat. 15. Bd. p. 151—214. T. 4—6. [137]

- Brongniart, Ch., Sur la structure des oothèques des Mantes et sur l'éclosion et la première mue des larves. in,: Compt. rend. 93. Bd. p. 94-96. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) S. Bd. p. 164-166. [128]
- Burgess, E., Note on the Aorta in Lepidopterous Insects. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 21. Bd. p. 153—156 m. Holzschn. [138]
- \*15. Camerano, L., La scelta sessuale e i caratteri sessuali secondari nei Coleotteri. 1880. 121 S. m. 12 T. [Vergl. Referat im Bericht f. 1880. I. p. 107]
- 16. —, Ricerche intorno alla struttura delle appendici dermiche delle zampe del *Trieh-opticus armipes* Bellardi. in: Atti Accad. Sc. Torino. 4 S. m. 1 T. [136]
- \*17. Cameron, P., On Parthenogenesis in the Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 271-272.
- 18. Cattie, Jos. Th., Beiträge zur Kenntnis der Chorda supra-spinalis der Lepidoptera und des centralen, peripherischen und sympathischen Nervensystems der Raupen. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. p. 304—320. T. 16. [138]
- Cavanna, G., e Carobbi, Esperienze fatte per verificare l'azione delle luci colorate sullo sviluppo dei bachi da seta. in: Resoconti Adunanze Soc. Entom. Ital. p. 17. [138]
- \*20. Cheshire, F. R., Physiology and anatomy of the Honey Bee and its Relations to flowering Plants. London 1881.
- 21. Ciaccio, G. V., Sopra la notomia minuta degli occhi della Cloë diptera L. in: Rendiconto Accad. Sc. Bologna 1880—81. p. 79—81. [126]
- 22. Balla Torre, K. W. v., Über das Verhältniss von Bombus ligusticus Spin. zu B. ruderatus (Fabr.). in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 335—337. [133]
- 23. Dawson, J. W., The oldest-known Insects. in: Nature 24. Bd. p. 483 und 484. [125]
- 24. Dewitz, H., Über Dipterenlarven, die wie Blutegel kriechen. in: Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin. Nr. 7. p. 103—106. [137]
- Beschreibung der Larve und Puppe von Liponeura brevirostris Löw (Dipterenfamilie Blepharoceridae). in: Berliner Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 61—66. T. 4. F. 3—16. [137]
- —, Über die Flügelbildung bei Phryganiden und Lepidopteren. in: Berl. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 53—60. T. 3 u. 4. [123]
- 27. —, Mundtheile der Larve von Myrmeleon. in: Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. p. 163—166. [127]
- Ein männlicher Geschlechtscharacter von Catocala. in: Berl. Entom. Zeitschr.
   Bd. p. 297. [139]
- 29. Dimmock, G., The anatomy of the mouth-parts and of the sucking apparatus of some Diptera. Boston 1881. 50 S. m. 4 T. [134]
- 30. Eaton, A. E., Winter Gnats (Trichocera). in: Nature 23. Bd. p 554 u. 555. [137]
- 31. —, The oldest fossil Insects. in: Nature 23. Bd. p. 507. [125]
- \*32. Edwards, W. H., On the number of Moults of Butterflies, with some History of the Moth Callosamia promethea. in: Psyche 3. Bd. p. 159—161 u. 171—174.
- 33. Fernald, C. H., Oviposition in the Tortricidae. in: Amer. Naturalist 15. Bd. p. 63—66. [Eiablage und Larve von *Tortrix fumiferana* Clem.]
- \*34. Fletcher, J. E., On Parthenogenesis in Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 127.
- 35. Fredericq, L., Sur le sang des Insectes, in: Bull. Acad. Scienc. Belg. (3) 1. Bd. p. 487 —490. [125]
- 36. Friedenreich, C. W., Beitrag zur Kenntnis der Parnidenlarven. in: Stettiner Entom. Zeitg. p. 104-112. [Referat s. unten bei "Coleoptera".]
- \*37. Gadeau de Kerville, H., Les Insectes phosphorescents. Rouen 1881. 55 S. m. 4 T.
- 38. Garman, W. H., The egg-case and larvae of *Hydrophilus triangularis* Say. in: Amer. Naturalist 15. Bd. p. 660-663 m. Holzschn. [129]

- +39. Goossens, Th., Des Chenilles urticantes et quelques considérations sur l'utilité des oeufs pour la classification. in: Ann. Soc. Entom. France (6) 1. Bd. p. 231—236.
- 40. Graber, Vitus, Über die stifteführenden oder chordotonalen Sinnesorgane bei den Insecten. in: Zool. Auz. 4. Jahrg. p. 450—453. [123]
- 41. Hagen, H. A., The Devonian Insects of New Brunswick. in: Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge. 8. Bd. Nr. 14. p. 275—284. Auch u. d. T.: "The oldest fossil insects". in: Nature. 23. Bd. p. 483 u. 484. [125]
- 42. —, The oldest fossil insects. in: Nature. 24. Bd. p. 356 u. 357. [125]
- 43. —, Einwürfe gegen Dr. Palmén's Ansicht von der Entstehung des geschlossenen Tracheensystems. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 404—406. [124]
- 44. —, On the Proboscis of Nemognatha. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 20, Bd, p. 429—430. [129]
- \*45. Hauser, G., Recherches sur l'organe de l'odorat des Insectes. Trad. par de Kerville. Paris 1881. [s. Referat über das Original im Bericht f. 1880. II. p. 106.]
- \*46. Hellins, J., On the variable number of moults in larvae from the same hatch of eggs. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 86.
- 47. Hermann, Fr., Ein eigenthümlicher Schutzapparat der Larve von Ctenophora atrata. in: Mitth. Münchener Entom. Ver. 4. Bd. p. 146—147. [136]
- 48. Hertwig, R., Über die Anlage der Keimblätter bei den Insecten. in: Jena. Zeitschr. f. Naturw. 14. Bd. Suppl. Heft 1. p. 124—128. [vergl. oben p. 4.]
- Imhof, O. E., Beiträge zur Anatomie der Perla maxima Scopoli. Züricher Inaug.-Diss.
   M. S. m. 2 T. [126]
- 50. Jobert, ..., Recherches pour servir à l'histoire de la génération chez les Insectes. in: Compt. rend. 93. Bd. p. 975—977. [129]
- Joseph, G., Anwendung neuer Füllungsmassen zu kalten Einspritzungen und zur Selbstfüllung von Gefäßgebieten wirbelloser Thiere. in: Bericht Schles. Gesellsch. f. 1879.
   p. 36—40. [124]
- 52. —, Über *Diplolepis puparum* F. etc. in: Bericht Schles, Gesellsch, f. 1879. p. 41 u. 42, und f. 1880. p. 3 u. 4. [130]
- 53. —, Über Actora aestuum Meigen. in: Bericht Schles. Gesellsch. f. 1879. p. 40 u. 41 und f. 1880. p. 4 u. 5. (Vergl. Jahresbericht f. 1880. II. p. 119.)
- 54. —, Innervation und Entwicklungsgeschichte der Spinnorgane von Raupen, Blatt- und Schlupfwespenlarven etc. in: Bericht Schles. Gesellsch. f. 1880. p. 6—8. (Vergl. Jahresbericht f. 1880. Il. p. 108.)
- \*55. Kolbe, H., Eigenthümlichkeiten in der geographischen Verbreitung einiger Insectengattungen durch die Flußgebiete der Ems und Yssel im Münsterlande. in: Jahresber. westfäl. Prov. Vereins f. Wiss. u. Kunst. p. 58—60. [125]
- Monographie der deutschen Psociden mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Westphalens. in: Jahresber. Westfäl. Prov. Vereins 1880. p. 73—142 T. 1—4. [126]
- 57. —, Natürliches System der carnivoren Coleoptera. in: Deutsche Entom. Zeitschr. 24. Bd. 1880. p. 258—280. [129]
- 58. Krancher, O., Der Bau der Stigmen bei den Insecten. in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. p. 505—574. T. 28 u. 29. [124]
- 59. Krukenberg, C. Fr. W., Über die Hydrophilus-Lymphe und über die Hämolymphe von Planorbis, Lymnaeus und Paludina. in: Verhandl. Naturhist.-Med. Ver. Heidelberg. 3. Bd. 10 S. [125]
- Künckel, J., Sur le développement post-embryonnaire des Diptères. in: Compt. rend. 93. Bd. p. 901—903. [136]
- 61. —, et J. Gazagnaire, Rapport du cylindre-axe et des cellules nerveuses périphériques avec les organes du sens chez les Insectes. in: Compt. rend. 92.Bd. p. 471—473. [124]
- 62. , Du siège de la gustation chez les Insectes diptères. Constitution anato-

- mique et valeur physiologique de l'épipharynx et de l'hypopharynx. in: Compt. rend. 93. Bd. p. 347-350. [136]
- 63. Lendenfeld, R. v., Über den Flug der Libellen. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 23-24.
- 64. —, Der Flug der Libellen. Ein Beitrag zur Anatomie und Physiologie der Flugorgane der Insecten. in: Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien. 83. Bd. p. 289—376.
  T. 1—7. [127]
- 65. Lichtenstein, J., Migration du Puceron du peuplier (Pemphigus bursarius L.). in: Compt. rend. 92. Bd. p. 1063—1065. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 162 u. 163. Hierher auch ein Brief von L. in: Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien. 30. Bd. p. 13 u. 14. [134]
- 66. —, Evolution biologique du puceron de l'aulne (Vacuna alni Schrank). in: Compt. rend. 93. Bd. p. 425-427. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist (5) 8. Bd. p. 323 u. 324. [134]
- 67. Löw, Franz, Zur näheren Kenntnis der begattungsfähigen sexuirten Individuen der Pemphiginen. in: Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien. 30. Bd. p. 615—620. [134]
- Lubbock, J., Observations on Ants, Bees and Wasps. in: Nature. 23. Bd. p. 255—258, (Auszug aus der vorigjährigen schon im Bericht f. 1880. II. p. 116 referirten Arbeit.)
- 69. —, On the anatomy of Ants. in: Trans. Linn. Soc. Zool. 2. Bd. p. 141-154. [133]
- Observations on the habits of Ants. in: Nature. 24. Bd. p. 142 u. 143. (Kurze Mittheilung über den ersten Theil der folgenden Arbeit.)
- 71. —, Observations on Ants, Bees and Wasps. Part. VIII. in: Journ. Linn. Soc. 15. Bd. p. 362—387. [133]
- 72. —, Observations on Ants, Bees and Wasps. Part IX. in: Journ. Linn. Soc. 16. Bd. p. 110—121. [133]
- 73. Macloskie, G., The Endocranium and Maxillary Suspensorium of the Bee. in: Amer. Naturalist, 15. Bd. p. 353—362 m. Holzschn. [123]
- 74. Magretti, P., Del prodotto di secrezione particolare in alcuni Meloidi. in: Bollettino Scientif. Nr. 1. 4 S. m. Holzschn. [128]
- 75. Martens, E. v., Eigenthümliche Insecteneier aus Jamaika. in: Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. p. 161—162. (Nach Bestimmung von H. Dewitz gehören die goldglänzenden Eier einem Hemipteron an.)
- Maurice, Ch., Des larves aquatiques dans les différents groupes de Lépidoptères. in: Bull. Scient. Départ. Nord. 4, Jahrg. p. 115—120. [139]
- 77. Mc Cook, Henry C., The Honey Ants of the gardens of the gods, and the Occident Ants of the American Plains. (1882!) 188 S. m. 13 T. [133]
- 78. Meinert, F., Fluernes Munddele. Trophi dipterorum. Kopenhagen. 91 S. 6 T. [135]
- \*79. Müller, Fritz, On female dimorphism of *Paltostoma torrentium*. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 225—226. [Referat s. unten bei »Diptera«.]
- 80. —, Verwandlung und Verwandtschaft der Blepharoceriden. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 499—502. [137]
- 81. Müller, Herm., Explanation of the Female Dimorphism of *Paltostoma torrentium*. in: Nature. 24. Bd. p. 214 u. 215. [137]
- 82. —, Über die angebliche Afterlosigkeit der Bienenlarven. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 530 u. 531. [133]
- 83. —, Ein Käfer mit Schmetterlingsrüssel. in: Kosmos. 5. Jahrg. 10. Bd. p. 57—61. [129]
- \*84. Osborne, J. A., Further Notes on Parthenogenesis in Coleoptera. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 128—129. [Referat s. unten bei »Coleoptera«.]
- 85. Packard, A. S., The Brain of the Locust. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 285-302 u. 372-379 m. 5 T. [Auszug aus Nr. 97.] [128]

- Passerini, Nap., Sopra i due tubercoli addominali della larva della Porthesia chrysorrhoga. in: Bullett. Soc. Entom. Ital. 13, Jahrg. p. 293-296. T. 2. 138.
- 87. —, Esperimenti fatti per riconoscere la causa vera del coloramento dei bozzoli filati dai bachi da seta nutriti con foglie asperse di sostanze coloranti finamente polverizzate. in: Resoconti Adunanze Soc. Entom. Ital. p. 14—16. [138]
- 88. Poletajeff, N., Du développement des muscles d'ailes chez les Odonates. in: Horae Soc. Entom. Ross. 16. Bd. 28 S. m. 5 T. [126]
- , Über die Flügelmuskeln der Rhopaloceren. in: Arb. Russ. Entom. Gesellsch.
   Bd. 9 S. m. 1 T. (Russisch.) [138]
- 90. —, Über die Frage nach der Bedeutung der Schwingkölbehen der Fliegen für den Flug. in: Arb. Russ. Entom. Gesellsch. 12. Bl. 9 S. m. Holzschn. (Russisch.) 136
- \*91. Poletajewa, O., Bemerkungen über die Ursachen des Ausglättens der Flügel eines Insektes bei dessen Übergang in die Imago. in: Arb. Russ. Entom. Gesellsch. 13. Bd. 12 S. (Russisch.)
- \*92. Poujade, G. A., Observations sur les métamorphoses de l'Attacus atlas. in: Ann. Soc. Entom. France (5) 10. Bd. p. 183-188 m. 1 T.
- 93. Räschetin, N. L., Über eine nachahmende (mimische Form der Ocdipoda coerulans I.. in: Arb. Russ, Entom. Gesellsch. 11. Bd. 5 S. (Russisch.) [128]
- 94. Reichenau, Wilh. v., Über den Ursprung der secundären männlichen Geschlechtscharactere, insbesondere bei den Blatthornkäfern. in: Kosmos. 10. Bd. p. 172—194. T. 5. (129)
- 95. Reuter, O. M., Om anomala kopulationsförhållanden hos insekterna och i sammanhaug dermed stående frågor. in: Öfversigt Finska Vet. Soc. Förhandl. 23. Bd. 30 S. 124
- Riley, C. V., Remarkable case of retarded development. in: Amer. Naturalist, 15. Bd. p. 748—749. [125]
- 97. Riley, Ch., A. S. Packard and C. Thomas, Second Report of the United States Entomological Commission for the years 1878 and 1879, relating to the Rocky Mountain Locust and the Western Cricket u. s. w. Washington 1880. [127]
- \*98. Saunders, E., Notes on the hairs of Hymenoptera. in: Entom. Monthly Mag. p. 201 —202. [130]
- 99. Scudder, S. H., Relation of Devonian Insects to later and existing types. in: Amer. Journ. Sc. 21. Bd. p. 111—117; ebenso in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 255—261; auch in: Arch. Sc. phys. et nat. Génève. 5. Bd. p. 291—293. [Vergl. Referat über die ausführliche Arbeit in Bericht f. 1880. II. p. 108.]
- 100. —, Problems in Entomology. An Address. in: Proc. Amer. Ass. Advancement Science. Vol. XXIX. Boston Meeting August 1880. Salem 1881. 9 S.
- 101. Severn, H. A., Notes on the Indian glow-fly. in: Nature. 24. Bd. p. 165. [128]
- 102. Spaulding, J., The Bee's Tongue and Glands connected with it. in: Amer. Naturalist. p. 113-119; auch in: Amer. Monthly Micr. Journ. 2. Bd. p. 146-148. [133]
- \*103. **Stein**, R. R. v., Tenthredinologische Studien. 1. Die Parthenogenesis von *Hylotoma rosa* L. in: Katters Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 285—287.
- 104. Swinton, A. H., Insect Variety, its Propagation and Distribution. [Dem Referenten nur aus Mc Cook's Werke über die Honigameise bekannt geworden.] [133]
- \*105. —, On the stridulation of Acherontia atropos. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 238.
- 106. Vayssière, Alb., Étude sur l'état parfait du Prosopistoma punctifrons. in: Ann. Scienc. na tur. 11. Bd. Nr. 1. 16 S. m. 1 T. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist 5 S. Bd. p. 73—85. T. 10. [126]
- 107. Viallanes, H., Sur l'histolyse des muscles de la larve, durant le développement postembryonnaire des Diptères. in: Compt. rend. 92. Bd. p. 416—418. Auch in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 352—354. [136]
- 108. —, Recherches sur les terminaisons nerveuses motrices dans les muscles striés des

Insectes, Paris. 45 S. m. 3 T. (Speciell histologische Untersuchung an der Larve von *Stratiomys* und *Tipula*).

- 109. Viallanes, H., Sur le développement post-embryonnaire des Diptères. in: Compt. rend. 93. Bd. p. 800-802 u. p. 977-978. [136]
- 110. Wierzejski, A., Zur Kenntnis der Blepharoceriden-Entwicklung. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 212—216. [137]

#### a) Im Allgemeinen.

Adolph (2) versucht zunächst an Hymenopteren, dann aber auch an einigen anderen Insectenordnungen die Nervatur der Vorderflügel auf frühere Zustände zurückzuführen und ist hierzu durch das regelmäßige Vorkommen von rudimentären Adern und ähnlichen Gebilden veranlaßt worden. An jedem Hymenopterenflügel lassen sich beim schrägen Hinschen über seine obere Fläche der Länge nach verlaufende Rinnen (concave Linien) und Erhabenheiten (convexe Linien) wahrnehmen: zu den letzteren gehören fast alle Adern sammt ihren Rudimenten. Die beiden Liniensysteme wechseln in ihren Verzweigungen nach dem Flügelsaume zu regelmäßig mit einander ab. sodaß der Flügel fächerartig gefaltet. Die concaven Linien verdanken ihr Dasein den Tracheen, welche in den Flügelanlagen enthalten sind (s. unten), bei den convexen hingegen entsteht zuerst die stärkere Chitinisirung und dann wächst in das so gebildete Rohr eine Trachee hinein. Bei den Ephemeridenlarven sind die in ihre Scheiden noch eingeschlossenen Flügelanlagen bereits fächerförmig, während die Kiemenblättchen alle Tracheen in einer Ebene enthalten: immerhin wird die ursprünglichste Flügelform hier zu suchen und den Kiemenblättchen homolog zu setzen sein. Von ihr aus haben sich dann die Flügel der Pseudoneuropteren, der meisten Neuropteren, der Hymenopteren, Dipteren und vielleicht auch der Lepidopteren nach verschiedenen Richtungen hin entwickelt: im Einklange hiermit ist auch z. B. die 2. Längsader, sofern sie nicht fehlt, ausnahmslos eine con-Vielleicht sind übrigens bei den Ephemeriden nur die Tracheen der concaven Linien denen der Kiemenblättchen homolog. Bei den Lepidopteren sind die concaven Falten in der Mittelzelle Aequivalente der concaven Linien; speciell bei Vanessa entwickelt sich das Tracheensystem des Flügels zuerst nach gewissen primären Linien (welche beim fertigen Schmetterlinge noch in dem concaven Systeme erhalten sind), dann aber erleiden diese eine Rückbildung gegenüber den zwischen ihnen auftretenden rippenbildenden Linien, welche als convexe Adern persistiren. Bei den Dipteren liegen die Adern in regelmäßiger Abwechslung in concaven und convexen Zügen und ändern diese Beziehung zur Oberfläche des Flügels niemals, sodaß innerhalb der Gruppe Vergleichungen der Flügeladern nur unter Berücksichtigung dieses Umstandes berechtigt sind. die Hymenopteren betrifft, welche Verf. am Eingehendsten untersucht hat, so ergibt sich für sie Folgendes. Die Adern sind mit wenigen Ausnahmen convex; selbst bei der stärksten Rückbildung lassen sich ihre Spuren noch durch convexe Linien, durch dunkle Tingirungen (Streifen, Flecken) oder durch Ausbiegungen der benachbarten Adern nachweisen, auch geben sich die sogen. überzähligen Adern als Rückschläge zu erkennen. Die eoncaven Linien hingegen, d. h. die Überbleibsel resorbirter concaver Adern, sind nie dunkel gefärbt, sondern als Verdünnungen der Flügelsubstanz meist hell. Wo sie auf Queradern stoßen, zerstören sie deren Wände in mehr oder minder hohem Grade (dies ist auch bei Neuropteren und Dipteren der Fall, sodaß wirkliche Lücken entstehen können, von denen dann weitere Rückbildungen der Queradern behufs Vereinfachung des Adernetzes ihren Ursprung nehmen. Auch untergegangene Queradern können

durch Rückschlag wieder auftreten. Diese Erscheinungen werden vom Verf. im Einzelnen an den Flügeln vieler Hymenopteren, und zwar sowohl an normalen Individuen als auch an sogen. Misbildungen nachgewiesen. Speciell bei den of von Apis, von denen SS9 Exemplare untersucht wurden, lagen 1998 Abnormitäten vor: in einer Series von 263 zeigten einzelne of bis zu 11 verschiedene Abweichungen und hatten nur 10 of völlig normale Flügel. Alle diese Anomalien lassen sich in obiger Weise deuten. S2 Arbeiterinnen dagegen erwiesen sich als fast ganz normal. - Die Entstehung der Flügeladerung wurde vom Verf. an der Puppe von Bombus muscorum studirt. Auf einem sehr jungen Stadium war bereits auf dem Flügel und seiner Scheide ein vollständiges convexes Adernetz vorhanden Die in Ersterem enthaltenen zusammengeknäuelten Tracheen degeneriren sehr schnell und hinterlassen höchst wahrscheinlich als Spuren die concaven Linien. Auf einem weiteren Stadium folgen die definitiven Tracheen den bereits angelegten convexen Adern, liegen jedoch nicht in ihnen, wie bei Sirev, sondern hart neben ihnen. Eine Ader war 5 mal durch feine Tracheen (augenscheinlich Reste des primären Tracheensystems) quer durchbohrt. Ähnliches zeigt sich auch an den fertigen Flügeln der Tenthrediniden und Ichneumoniden.

Dewitz (26) untersuchte die Flügelbildung an Trichostegia varia Koll, und zwei anderen Phryganiden, sowie an Deilephila Euphorbiae L. Bei den Larven der ersteren Art fand er die Flügelanlagen dicht über den Hüften als taschenartige Einstülbung der Epidermis und gleich dieser aus Kernen ohne zellige Umgrenzung bestehend, während bei den halberwachsenen nicht aber bei den jungen) Larven von Musca erythrocephala Meig. die Epidermis ein deutliches Pflasterepithel darstellt. Der enge Hohlraum der Einstülpung ist gauz von einer einheitlichen Chitinschicht ausgekleidet. Während des Wachsthums der Flügelanlage finden eine oder mehrere Häutungen derselben im Zusammenhang mit denen des übrigen Körpers statt. Kurz vor der Verpuppung tritt der Flügel, in welchen schon früher eine Mesodermlamelle hineingewachsen ist, aus seiner Tasche hervor und ist dann nur von der Chitinhaut des Körpers bedeckt; erst bei der nächsten Häutung, welche die Verpuppung einleitet, liegt er ganz frei da. - Die Flügelanlage der Lepidopteren ist derjenigen der Phryganiden sehr ähnlich, doch hängt sie mit der Körperwand nur durch einen dünnen Stiel zusammen. Das schon früh hineintretende Mesoderm ist eine Wucherung der Peritonealhülle des benachbarten Tracheenastes. Auch hier finden mehrfache Häutungen des Flügels statt.

Macloskie (73) verbreitet sich über das Endocranium und die Einlenkung der Maxillen bei den Hexapoden, speciell bei der Biene.

Augen der Hexapoden, vergl. Notthaft, s. oben p. 1.

Nach Graber (40) finden sich »Chordotonalorgane« d. h. stifteführende Gehörorgane bei vielleicht allen Insecten als integrirender Bestandtheil derselben vor. »Bei allen, mit Ausnahme der subintegumentalen Crista, gehen die stiftetragenden Endschläuche (Scolopophoren) in eine integumentale Endfaser aus.« Die Stifte selbst sind von zweierlei Gestalt und vereinigen sich in sehr verschiedener Anzahl zu den »Chordotonalorganen«. Letztere kommen sowohl auf dem Rumpfe, wo sie sich meist gleichmäßig von Segment zu Segment wiederholen, als auch auf den Anhängen vor. Auf den Flügeln zeigen sie vielfach eine streng seriale Ordnung und erscheinen in Gestalt von Integumentporen; wahrscheinlich gehören hierher auch die Basalorgane der Schwingkölbehen, die einen merkwürdigen Dimorphismus zeigen. An den Beinen sind die Organe theils über mehrere Abschnitte derselben verbreitet (Coleopteren, Phryganiden, theils auf Femur Pediculiden), Tibia (Orthopteren, Pseudoneuropteren, Formiciden etc.) oder Tarsus (Coeleopteren etc.) beschränkt. Die der Orthopteren und Pseudoneuropteren sind in jeder Hinsicht homolog. Einrichtungen, welche den bekannten Supratympanalorganen

der Vorderbeine der Locustiden und Gryllodeen gleichen, finden sich an den anderen Beinen nicht nur dieser Gruppen, sondern auch der Blattiden und sogar der mit abdominalen Tympanalorganen versehenen Acridier. Das Siebold'sche Organ

der Locustiden ist eine Bildung sui generis.

Bei den Insecten zeigt sich nach den von Künckel et Gazagnaire (61) an Dipteren angestellten Untersuchungen am Grunde jedes Sinneshaares eine bipolare Ganglienzelle, die sowohl mit dem Haare als auch mit dem Axencylinder einer Nervenfaser in Verbindung steht. Das Neurilem der letzteren umgibt die Zelle und schwillt dabei häufig zu einer Art Tasche an, die eine »Atmosphäre von Protoplasma« und 1—8 »Zellen« enthält. Diese entsprechen den »Zellen« der Nervenscheiden.

Hagen (43) wendet sich gegen Palmén's Ansicht, derzufolge bei Insectenlarven die von den Längstracheenstämmen zu den Stigmen gehenden sogen. Stigmenstränge, welche die Anlagen der in der Imago functionirenden Querstämme sind, eine Hemmungsbildung darstellen sollen. Verf. wirft ein, daß sie in Eine Kategorie mit den Lungen, welche noch nicht geathwet, oder mit den Augen der Insectenpuppen oder den Geschlechtsorganen vor der Geschlechtsreife gehören und den Bronchien, in welche die Luft noch nicht eingetreten ist, entsprechen, d. h. ungebraucht und darum zusammengefallen, aber offen sind. Auch ist, wie jede Häutung beweist, das Stigma selbst nur mechanisch geschlossen. Im Gegensatze zu Palmén's Angaben sind überdies bei den Odonaten die vorderen Thoraxstigmen offen und dienen wahrscheinlich zum Auslaß der gebrauchten Luft. Somit ist nicht die Luftathmung, sondern die Wasserathmung der primäre Zustand, wie auch aus der auffallenden Variabilität der Kiemen bei verwandten Arten hervorgeht.

Die wesentlichsten Resultate der Arbeit von Krancher (58) über die Stigmen der Insecten sind bereits im Zool. Anzeiger kurz veröffentlicht worden. Ref. verweist daher, weil sich die in's Einzelne gehende Beschreibung des Baues der Stigmen und ihrer Verschlußapparate bei den verschiedenen abgehandelten Insecten ohne Bezugnahme auf die Abbildungen hier nicht kurz wiedergeben lassen würde, auf das betreffende Referat im Jahresbericht f. 1880 II p. 107 sowie auf das Ori-

ginal.

Nach Adler (1 p. 234), kommen die sogen. Rectaldrüsen namentlich bei denjenigen Insecten vor, die eine flüssige Nahrung zu sich nehmen, und dienen zum Abschluß des Afterdarms gegen den Mitteldarm hin, um den Rückfluß der Ex-

cremente zu verhüten.

Joseph (51, hat Selbstinjectionen mit Hühnereiweiß (mit oder ohne Carminzusatz) an großen Insecten und deren Larven ausgeführt. Hierbei hat sich ergeben, daß die Aorta sich hinter dem Gehirn in 2 Äste theilt, die sich erst pinselförmig verzweigen, dann aber in feine und feinste Lücken ausgehen. Von Diesen aus sammelt sich das Blut um den Bauchstrang in einem Sinus, aus dem es wieder in oft auf längere Strecken parallel verlaufenden Strömchen hervortritt. Im Übrigen schliessen sich die Resultate den Angaben Grabers an.

Reuter (95) bespricht die ihm in der Literatur bekannt gewordenen 27 resp. 54 Fälle der Paarung von Arten verschiedener Gattungen und von verschiedenen Species desselben Genus, sowie die Copula inter mares und verwandte Erscheinungen. Er gelangt dabei zu folgenden Schlüssen. In gewissen Familien (Lamellicornia, Pectinicornia, Malacodermata, Phytophaga, Bombyces, Sphinges) scheinen die Männchen besonders brünstig zu sein. Die Stärke des Geschlechtstriebes steht im umgekehrten Verhältnis zur Länge des Imagolebens. Bei der Copula inter mares ist auch das passive Männchen willig und unterliegt nicht etwa der Gewalt des activen. Auf große Brünstigkeit ist auch die Begattung zwischen verschiedenen Arten derselben oder verschiedener Gattungen zurückzuführen. Im

letzteren Falle sind noch keine Nachkommen beobachtet worden, aber auch die Paarung von Arten desselben Genus bleibt oft steril oder liefert Bastarde, die nicht selten misgebildet sind. Von fruchtbaren Bastarden sind bisher erst einige Fälle bekannt geworden. Hauptsächlich kommen Bastarde in notorisch brünstigen Familien oder Gattungen, sowie bei solchen mit vergleichsweise kurzer Dauer des Imagolebens vor.

Blut und Pigmente von Hexapoden, vergl. Krukenberg, s. oben p. 3.

Nach Krukenberg (59) zeigt die Lymphe von *Hydrophilus* bei verschiedenen Individnen merkliche Abweichungen in Bezug auf die Schnelligkeit und Intensität der Schwärzung an der Luft. Es sind in ihr wenigstens 3 Eiweißkörper von verschiedener Gerinnungstemperatur vorhanden.

Frederieq (35) gibt au, daß das Blut der Larve von Oryctes nasicornis durch Sauerstoff dunkel werde, doch sei diese Verfärbung die Folge einer Zersetzung und trete auch nicht ein, wenn die Larve vorher in heißem Wasser getödtet sei.

Nach Riley (96) haben Eier von Caloptenus spretus auch nach 41/2 Jahren noch

nicht ihre Entwicklungsfähigkeit verloren.

Grobben erwähnt in seiner Arbeit über *Cetochilus* (Crustacea No. 40; s. oben p. 22), daß er an parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern von *Aphis* keine Richtungskörper gefunden habe p. 269).

Embryonalentwicklung der Hexapoden, vergl. Hertwig, s. oben p. 4.

Phylogenese der Hexapoden, vergl. Lankester, s. oben p. 6.

Dohrn will in seiner Monographie der Pantopoden (Titel s. oben S. 6) p. 67 die Flügel und Elytren der Insecten auf dorsale Kiemen re p. Elytren der Anneliden zurückführen, aus denen auch Rückenschild und Panzer der Crustaceen hervorgegangen sein sollen.

Nach Kolbe (55) sind Wasserscheiden oft unübersteigliche Barrieren für Insecten, die im Wasser oder in dessen Nähe leben. [H. Hagen.]

# b) Einzelne Ordnungen.

# Pseudoneuroptera.

Hagen [41] gelangt nach Prüfung der von Seudder eingehend beschriebenen Flügel Devonischer Insecten (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 108) zu folgenden (von denen Seudder's sehr abweichenden) Schlüssen: Die fraglichen Flügel gehören zu 5 Arten; davon sind 2 Pseudoneuropteren, die 3 anderen Neuropteren (vielleicht Sialinen) haben dagegen sämmtlich nichts mit den Ephemeriden zu thun. Um sie zu Übergangsformen zu stempeln, müßte man mehr als nur die Flügel kennen. Die Jugendstadien von allen 5 Arten lebten wahrscheinlich im Wasser. Die nordamericanischen Kohleschichten haben keine Verwandten dazu aufzuweisen. Das Flügelfragment, welches Seudder zur Aufstellung der 6. Art Dyscritus vetustus veraulaßte, ist zu unbedeutend, um irgendwie bestimmt werden zu können. — Da eines dieser Insecten (Platephemera) zusammen mit einem Farne gefunden wurde, welchen Geinitz als Pecopteris plumosa aus der Kohle bestimmte, so sind hierüber genauere Untersuchungen nöthig.

Eaton (31) tritt gegen die Ansichten Scudder's in Betreff der Devonischen Insecten [vergl. Bericht f. 1880 II p. 108] auf und hält *Platephemera* für eine Ephemeride.

Hagen (42) hebt hervor, daß Dawson Canadian Naturalist 1881 vol. X No. 2) den fraglichen Farn als *Pecopteris serrulata*, die im Devon sehr gemein sei, bestimmt habe, Heer dagegen die betreffende Schicht zur älteren Kohle rechne. Dawson seinerseits (23) hält seine Ansicht aufrecht und wird später eine aus-

führlichere Darstellung des großen Reichthums des nordamericanischen Devons an Thieren und Pflanzen liefern.

Über anatomische Bemerkungen in einer Arbeit von Hagen über Psociden s. Referat unten p. 142.

Die Abhandlung von Kolbe (56) über Psociden beschäftigt sich in ihrem allgemeinen Theile mit einer Characteristik der Familie, ihrer Stellung in System, der geographischen Verbreitung, Lebensweise und Nahrung, den Jugendstadien, der natürlichen Systematik, geht jedoch auf Anatomie der inneren Theile und Entwicklungsgeschichte nicht ein. Die Larven scheinen 4 Häutungen durchzumachen. Die Psociden sind von den Embiiden abzuleiten. Ein Fall von Atavismus im Flügelgeäder ist bei *Psocus* constatirt worden. [Vergl. Bericht f. 1880 II p. 196 ff.]

In einer vorläufigen Mittheilung läßt sich Ciaccio (21) über die Augen von Cloe diptera aus. Das Männehen hat doppelte zusammengesetzte Augen; die einen sind gleich denen der Weibehen und haben einfache Sehstäbe, die anderen besitzen Sehstäbe, welche aus einem vorderen und hinteren Stücke bestehen. Die Linse der Ocellen ist nicht chitinig, sondern wird von einer weichen Substanz mit einem Netzwerke von Fasern und Kernen gebildet; hinter ihr liegt ein fibrillärer

Glaskörper.

Vayssière (106) verbreitet sich über die Athmungsorgane und das Nervensystem der als Prosepistoma punctifrons bekannten Larve von Caenis spee. (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 110, und bespricht dann die Verwandlung in die Subimago, sowie deren Bau. Ihre Füße sind sehr reducirt, die Flügel dagegen groß. Bei den beiden ♀, welche seeirt wurden, war der Darm leer, sein gelber Zellbelag verschwunden und auch ein Theil der Malpighischen Gefäße eingegangen. Die Bauchkette besteht wie bei der Nymphe aus einem einzigen großen Brustganglion. Es sind 2 Tracheenlängsstämme vorhanden, die sich durch 4 oder 5 Stigmenpaare (am 6.—3., oder vielleicht auch am 2. Abdominalsegment) öffnen. Bei der Nymphe sind die 5 Paar Abdominalkiemen, von denen jedoch nur die 3 letzten zur Athmung, die 2 ersten zur Bewegung des Athemwassers dienen, von einer Verlängerung des Thorax in eine Art Kiemenhöhle eingeschlossen, die eine mediane dorsale Öffnung zum Austritte und 2 laterale ventrale zum Eintritte des Wassers besitzt. Bei der Nymphe von Baetisca ist eine ähnliche Einrichtung vorhanden.

Imh of (19) bespricht Nervensystem, Darmkanal, Malpighische Gefäße und Geschlechtswerkzeuge von Perla maxima. Es sind 3 Brust- und 6 Abdominalganglien vorhanden; die Schlundeommissur geht vom Vorderrande des Oberschlundganglions aus; die Flügelnerven entspringen mit je einer Wurzel aus dem betreffenden Ganglion und der nach vorne davon gelegenen Commissur; eines sympathischen Nervensystems wird keine Erwähnung gethan. Der Darmeanal scheint nie feste Nahrung zu enthalten und war in seinem Vordertheile gewöhnlich voll Luft. Die 2 Paar Speicheldrüsen münden mit einem einzigen Gange dorsal in die Mundhöhle. Das Sperma entwickelt sich in dem unpaaren, ein langes Querband darstellenden Hoden am spätesten in dessen Mitte. In die Vagina mündet eine aus 8 Schläuchen bestehende Anhangsdrüse. [Verf. hat die Arbeit von Suckow über Semblis und von A. Brandt über »das Ei und seine Bildungsstätte« nicht gekannt. H. Hagen.]

Poletajeff (S) beschreibt zunächst die Flügelmuskeln am erwachsenen Insecte nebst den dazu gehörigen Theilen des Skelettes. Es lassen sich dabei Haupt-, Neben- und Hülfsmuskeln unterscheiden. Von ersteren gehen zu jedem Flügel 1 Heber und 2 Senker. Die vorderen Senker beider Flügel haben je 1, die hinteren je 2, die Heber je 2 Nebenmuskeln; von diesen geht der eine von der Hüfte

des betreffenden Beines aus, dient jedoch ausschließlich zur Bewegung des Flügels. Außerdem gibt es 3 Paar Hülfsmuskeln, welche die Richtung des Fluges bestimmen helfen; sie beugen den Thorax gegen den Hinterleib oder in sich selbst. Die Flügelscheiden und Flügelmuskeln der Larve entstehen erst nach der 3. oder 4. Häntung, und zwar unterscheiden sich die Letzteren anfänglich histologisch von den bereits vorhandenen Muskeln. Die Hülfsmuskeln sind dagegen von vorne herein vorhanden. Die sternodorsalen Muskeln, welche zu den Beinen gehen, nehmen während des Larvenlebens an Stärke ab und sind bei der Imago nur noch rudimentär.

Amans (5) beschreibt Mundtheile, Darmkanal, Malpighische Gefäße und Respirationsorgane der Larve von Aeschna grandis. Die Haken an der Unterlippe werden durch kräftige Muskeln gegeneinander bewegt, durch Einpressen von Blut in die Unterlippe von einander entfernt. Im Hinterleibe ist ein muskulöses Diaphragma vorhanden.

Lendenfeld (63) bestätigt die Untersuchungen von Pettigrew und Marev über den Flug der Libellen und macht Angaben über die Flügel und ihre Muskulatur. Der Flügel ist nicht einfach eine windschiefe Fläche, sondern hat einen zickzackförmigen Querschnitt; an der Basis ist er durch 6 Strahlen am Thorax inserirt und wird durch 8 Muskeln sowie durch ein elastisches Band bewegt. In einer zweiten Publikation (64) führt Verf. diese Angaben weiter aus. Er meint u. A., die chitinigen Rollgelenke würden durch den äußeren Luftdruck zusammen-Am Rücken- und Seitentheile des Thorax unterscheidet er jederseits 42 und als Fortsetzungen der Flügelstrahlen in das Innere des Thorax jederseits noch weitere 20 Stücke des Chitinskelettes, die er alle mit besonderen Namen belegt und eingehend beschreibt. - Der Flug der Libellen leidet wenig, wenn man ihnen ein Flügelpaar abschneidet. Die Flügeladern machen eine Biegung des Flügels senkrecht zu einer Fläche unmöglich, erlauben dagegen eine Verschiebung seiner einzelnen Theile an einander. In der Ruhe ist der Flügel windschief. beim Fluge nimmt diese Verdrehung theils zu, theils ab, sodaß es während jedes Flügelschlages Einen Moment gibt, in welchem der Flügel als eben angesehen werden kann. Die Spitze des Flügels beschreibt die bekannte Achterfigur, wie aus mathematischen Erörterungen, die sich auf Momentphotographien fliegender Libellen stützen, hervorgeht. Auf 1 Gramm Körpergewicht wechselt bei den größeren Libellen die Größe der Flügelfläche von etwa 2200 (Libellula depressa 3) bis reichlich 11000 (Calopteryx virgo of) Quadratmillimeter. Verf. hat die Hauptarbeit von Chabrier in: Mém. Mus. VII unbenutzt gelassen. H. Hagen.

# Neuroptera.

Dewitz (27) weist nach, daß bei Myrmeleon der Unterkiefer durch eine besondere Führung am Oberkiefer vorgesehoben und in das anzusaugende Thier gestoßen wird. Die tastertragende Unterlippe hilft zum Verschlusse der Mundöffnung mit, während die Oberlippe in die Mundhöhle hineingezogen ist.

Flügelbildung bei Phryganiden, vergl. Dewitz (26), s. oben p. 123.

# Orthoptera.

Der von Riley, Packard und Thomas herausgegebene zweite Bericht (97) über Caloptenus spretus, Anabrus purpurascens, A. simplex und einige andere Heuschrecken behandelt die genannten Thiere in umfassender Weise. Nach einer Aufzählung der Verwüstungen des Caloptenus in den Vereinigten Staaten und der zur Verminderung des Insectes — die Vernichtung wird für unmöglich gehalten —

dienlichen Mittel (Aubau der verwüsteten Region u. s. w.) werden von Thomas zunächst die Wanderungen der Locustiden eingehend besprochen (p. 31-72) und dann speciell die Eigenthümlichkeiten des Caloptenus (p. 72-109) sowie der Einfluß der meteorologischen Bedingungen auf Entwicklung und Wanderung desselben (p. 109-156) erörtert. Es folgt von Packard ein Abschnitt über Anabrus, von Riley und Thomas ein anderer über die Verwüstungen in Californien (p. 242—259), welche von Camnula pellucida herrühren, und zwei von Riley über die natürlichen Feinde der Heuschrecken (p. 259-271) sowie über die von der Regierung zu treffenden Maßregeln (p. 271 — 322). Beschrieben werden einige neue Arten. Ferner wird die Anatomie von Packard und Minot in mehreren Capiteln abgehandelt (p. 170—242; s. unten). — Für die Biologie sind folgende Punkte von Interesse. Die Wanderungen sind nicht periodisch. Caloptenus zieht von Nordwesten nach Südosten: die rückkehrenden Schwärme thun wenig Schaden, ebensowenig die localen Flüge, welche sich übrigens von den großen Wanderungen leicht unterscheiden lassen. Letztere erstrecken sich bis auf etwa 1000 englische Meilen. Bei starkem Winde lassen sich die Thiere treiben, bei schwachem fliegen sie selbst. Stürme wehen sie wohl in's Meer oder in große Landseen, doch fallen sie auch beim Wegzuge über dieselben, wenn der Wind plötzlich nachläßt, in's Wasser. Die Schwärme sollen sich bis zu einer Höhe von etwa 3000 Meter erheben können und so unsichtbar werden. Der Trieb zum Wandern überhaupt scheint der ungewöhnlich trockenen Luft in den Ländern, wo die Heuschrecken hausen, zugeschrieben werden zu müssen; in einzelnen Fällen können noch besondere Veranlassungen mitwirken. — An ato-Eine Beschreibung der Luftsäcke liefert Packard (p. 178-183 T. 1). Derselbe verbreitet sich auch über das Gehirn von Caloptenus (p. 223—242 T. 9-15) und die gröbere Anatomie von Anabrus (p. 170-178). Sedgwick Minot gibt eine ausführliche Darstellung der Histologie fast aller Organe von Caloptenus und Anabrus mit besonderer Berücksichtigung des Darmeanales (p. 183 -222 T. 2-8).

Brongniart (13) beschreibt die Eikapseln von Mantis, zu deren Construction das Insect seine Elytra und sein Abdomen verwendet, und berichtet auch über den Modus des Auskriechens der Larven. Letztere hangen noch einige Tage von der auf einem Zweige befestigten Kapsel an 2 Fäden herab und machen so ihre erste Häutung durch, nach welcher sie zu fressen beginnen.

Eier von Calontenus, vergl. Rile v (96), s. oben p. 125.

Rüschetin (93) entdeckte im Argunathale (im Kankasus) eine gleichmäßig dunkelblaue Farbvarietät der Oedipoda coeruluns, welche sich von den gleichfalls dunkelblauen Kieseln kaum unterscheiden ließ und mit Vorliebe auf ihnen verweilte. Ein Übergang zu der nicht weit davon entfernt lebenden rostbraunen Stammform wurde nur in Einem Falle wahrgenommen.

# Coleoptera.

Magretti (71) verbreitet sich über die Zell- und Krystallformen, welche in dem aus den Beinen von Meloë austretenden Safte enthalten sind.

Blut und Pigmente bei Käfern, vergl. Krukenberg, s. oben p. 3. Lymphe von *Hydrophilus*, vergl. Krukenberg (<sup>59</sup>), s. oben p. 125.

Blut von Oryctes, vergl. Fredericq (35), s. oben p. 125.

Severn (101) berichtet über einige mit dem »Indischen Leuchtkäfer« angestellte Versuche. Das Licht desselben zeigt ein continuirliches Spectrum; Elektricität oder Magnetismus ist ohne Einfluß auf seine Intensität, Sauerstoff erhöht beim lebenden und todten Thiere die Leuchtkraft bedeutend. Die nahe beisammen

sitzenden Insekten lassen das Licht unisono intermittiren (5 Secunden Ruhe, 7 Secunden Aufblitzen). Der »Indische Flaschenvogel« soll sein Nest durch Auf-

spiessen einiger Leuchtkäfer rings um dasselbe gegen Ratten schützen.

Hagen (44) wendet sich gegen die Behauptung von Hermann Müller (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 111), derzufolge die Umbildung der Maxillen zu einem Rüssel bei den Schmetterlingen in verhältnismäßig kurzer Zeit habe erfolgen können, und macht darauf aufmerksam, daß alle americanischen Species von Nomognatha mit fadenförmigen Maxillen versehen seien, sowie daß auch unter den Phryganiden Gattungen mit einem zum Eindringen in Blumen geeigneten Rüssel existiren.

Müller (83) hält diesen Einwänden von Hagen gegenüber seine Ansicht um so mehr aufrecht, als nach Hagen's eigenen Angaben 26 americanische Nemognatha-Arten sämmtlich mit langen, fadenförmigen Maxillen ausgestattet sind, also ihren »Schmetterlingsrüssel« von einem gemeinsamen Vorfahr, der seinerseits der alten Welt entstammte, in noch kürzerer Zeit, als Müller früher angenommen hatte, ererbt haben.

Reichenau (94) gelangt mit Bezug auf die Bildung secundärer männlicher Geschlechtscharactere zu folgenden Anschauungen. »Die Mehrzahl der Insektenmännchen sucht die Weibehen mittels der Fühlernase auf und zwar meist bei Nacht«, daher werden in diesem Falle durch sexuelle Auswahl Männchen mit starkgekämmten Fühlern und Weibehen mit stark duftenden Genitalien, aber rudimentären Fühlerkämmen gezüchtet. Andere Männchen folgen neben dem Geruche dem Gehör oder es suchen auch die Weibehen wohl die sie durch Geräusche anregenden Männchen auf; hier entsprechen also den schallerzeugenden Organen die Gehörorgane. Die Tagfalter erspähen ihre Rivalen sowohl als auch die Weibchen mit dem Auge, doch wird in nächster Nähe wahrscheinlich auch der Geruchssinn thätig werden; hier liegen also die Sexualcharactere in der Verschiedenheit der Farbe. Kämpfe unter den Männchen züchten Waffen und als solche sind auch die verlängerten Kiefer der Hirschkäfer aufzufassen. Die Hörner und Geweihe auf Kopf und Thorax der männlichen Lamellicornier hingegen sind keine Waffen, sind auch nicht als Schmuck durch sexuelle Zuchtwahl entstanden, sondern stellen hypertrophische Gebilde vor, die bei den Weibchen normal zu Grabwerkzeugen entwickelt sind. Die Hypertrophie ist verzeugt durch den nicht zur Auslösung durch Arbeit gelangenden functionellen Reiz homologer weiblicher (mütterlicher) Organe.« Die Saugscheiben an den Vorderbeinen der Dytiseiden sind zum Anklammern an das Weibehen bei der Begattung erworben worden; die Furchen der Flügeldecken haben sich nur aus demselben Grunde, obwohl sie beim Schwimmen hinderlich und daher auch beim Männchen eingegangen sind, beim Weibchen erhalten können.

Jobert ( $^{50}$ ) hat 3728 Adoxus vitis (Bromius vitis) geöffnet, aber nur Weibchen und zwar stets ohne Samen im Receptaculum seminis gefunden. Gleichwohl entwickeln sich die abgelegten Eier durchaus normal. Während der Ablage der Eier sind 2 Anhangsdrüsen der weiblichen Geschlechtswerkzeuge strotzend mit kleinen, 10  $\mu$  langen vibrirenden Stäbchen angefüllt; es wäre daher möglich, daß hier keine Parthenogenese, sondern Hermaphroditismus vorliegt.

Garman (35) gibt eine Beschreibung des Eicocons und der Larve von Hydro-

philus.

Kolbe (57) macht den Versuch, die carnivoren Käfer genealogisch anzuordnen. Er hält die Wasserbewohner für älter als die Landbewohner und sieht speciell in den Gyriniden (»Ephydrodephaga«) die Vorstufe für die übrigen 5 großen Gruppen (»Enhydro-, Amphi-, Hetero-, Meso- und Holodephaga«), deren Charac-

teristik übrigens nur auf äußere Merkmale gegründet ist. [Vergl. Referat in Jahresbericht f. 1880 II p. 357.]

### Hymenoptera.

Im Anschlusse an seine Untersuchungen über Insektenflügel (s. oben p. 122) berichtet Adolph (3) über Abnormitäten im Aderverlaufe von Hymenopterenflügeln. Es sind theils Vereinfachungen des Adernetzes durch Unterdrückung von Längs- oder Queradern, theils Rückschläge in ein complicirteres Netz durch das Auftreten sogen. überzähliger Adern. In beiden Fällen ist die Erscheinung einer einzigen Abnormität Anzeichen für die Neigung zu weiteren Änderungen. Alle Rückschlagsformen weisen auf eine gemeinsame, der Abtheilung der Pseudoneuropteren entlehnte Flügelaulage hin. Im Einzelnen werden dann noch vom Verf. eine Anzahl Abnormitäten (meist an den Flügeln von 🐧 genaner besprochen und abgebildet. Es ergibt sich dabei unter Anderem, daß die Anthophilen vielleicht von einer den Pompiliden nahe stehenden Form abzuleiten sind.

Adolph (4) weist darauf hin, daß die von Breitenbach veröffentlichten Beobachtungen über Faltungen der Flügel (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 115) bereits von ihm früher gemacht worden seien, und bespricht dann das Verhalten der Tracheen in den Flügeln. Bei niederen Hymenopteren (Siriciden) enthalten Letztere noch Tracheen, bei den höheren sind sie jedoch davon frei, indem die Tracheen bei den Puppen aus den Chitinröhren herausgezogen werden und obliteriren, wodurch also der Flügel mehr und mehr aus einem Athmungs- zu einem Flugorgan wird. Die Faltungen selbst sind nur phylogenetisch erklärbar.

Endocranium und Einlenkung der Maxillen, vergl. Macloskie (73), s. oben p. 123.

Bezüglich der Haare macht E. Saunders (%) die Bemerkung, daß sie sehr gut zur Unterscheidung der Fossozes und Anthophila benutzt werden können, indem erstere stets einfache, letztere nur gefiederte oder verästelte Haare besitzen; übrigens wechselt auch die Art und Weise des Ansatzes dieser Anhängsel, und es gibt diesbezüglich zweiseitig und einseitig entwickelte Haare (Andrena; Bombus.)

Joseph (52) beobachtete, daß diejenigen Larven der Schlupfwespe Diplolepis puparum, welche sich innerhalb der Puppe von Pieris brassicae entwickeln, keinen Cocon spinnen, diejenigen hingegen, welche in den Raupen vor deren letzter Häutung schmarotzen, ein Spinnorgan besitzen und außerhalb des Raupenbalges sich alsbald einen Cocon herstellen.

In der Arbeit von Adler (¹) sind die Resultate mehrjähriger Züchtungsversuche und Beobachtungsreihen niedergelegt. Verf. studirte mehr als 40 Arten norddeutscher Eichengallwespen in der Weise, daß bei jedem Versuche ein 4—6 jähriges in einem Topfe befindliches, intactes Eichbäumchen (Quercus sessiliflora) ausschliesslich der gewünschten Wespenart zum Anstechen überlassen und dann bis zur Reife der Gallen controlirt wurde. Dies Verfahren ließ sich jedoch nicht bei den Species anwenden, die ihre Eier in die Blüthenknospen legen, vielmehr mußten hier die Experimente im Freien an großen Eichbäumen gemacht werden. Es ergab sich nun, daß bei folgenden 19 Arten Cynipiden ein regelmäßiger Generations wech sel stattfindet.

Parthenog. Generation.

Neuroterus lenticularis Ol.

N. laeviusculus Schenck.

N. numismatis Ol.

Geschlechtliche Generation.

Spathegaster baccarum L. Sp. albipes Schenck.

Sp. vesicatrix Schltdl.

#### Partenog. Generation.

Neuroterus fumipennis Hart.

Aphilothrix radicis Fabr.

A. Sieboldi Hart.

A. corticis L.

A alobuli Hart.

A. collaris Hart.

A. fecundatrix Hart.

A. callidoma Hart.

A. Malpighii n. sp.

A. autumnalis Hart.

Druophanta scutellaris Hart.

D. longiventris Hart.

D. divisa.

Biorhiza antera Fabr.

R remm Hart.

Neuroterus ostreus Hart.

#### Geschlechtliche Generation

Spatheaaster tricolor Hart.

Andricus noduli Hart.

A. testaceives Hart.

A. gemmatus n. sp.

A. inflator Hart.

A. corrator Hart.

A. mlosus n. sp.

A. cirratus n. sp.

A. nudus n. sp.

A. ramuli L.

Spathegaster Taschenbergi Schltdl.

Sp. similis n. sp.

Sp. verrucosus Schltdl.

Teras terminalis Fabr

Trigonasnis crustalis Hart.

Spathegaster aprilinus Gir.?

Als ausschließlich parthenogenetisch erwiesen sich dagegen Aphilothrix seminationis Gir., A. marginalis Schltdl., A. quadrilineatus Hart, und A. albopunctata Schltdl. - Weiter beschreibt Verf. den Stechapparat mit seinen 5 Muskelpaaren, von denen eines übrigens bei einzelnen Arten ganz oder fast ganz fehlt, sowie die Vorgänge bei der Ablage des Eies in die Knospe (vergl. hierüber Jahresbericht v. Hofmann n. Schwalbe f. 1877 Arthropoden No. 126 S. 183). Es wird nämlich zuerst ein Kanal gebohrt, indem der Stachel unter den Deckschuppen her bis an die Basis der Knospe gleitet, dann aber in das Centrum der Knospe getrieben wird; das langgestielte Ei gelangt darauf mit dem Eikörper voran aus dem Ovarium an den Anfang des Stachels, der Eistiel wird zwischen die Stechborsten geklemmt und das Ei an dem Stachel hinuntergeschoben (nicht also, wie Hartig meinte, durch den Stachel hindurch befördert); endlich tritt, nachdem die Spitze des Stachels aus dem Stichkanale zurückgezogen ist, der Eikörper in denselben ein und wird von dem Stachel vorwärtsgeschoben, bis er an das Ende des Kanales gelangt ist. Sonach ist für jedes Ei ein besonderer Bohract erforderlich. (Ein Q von Biorhiza aptera legte 87 Stunden hindurch fortwährend Eier ab, an Zahl 582; bei Andricus noduli hat Eine Galle 1100 Wespen geliefert, doch gehörte diese Brut wohl mehreren Müttern an.) Während desselben geben feine Tasthaare der Wespe über die jeweilige Lage des Eies und über die Beschaffenheit der Knospe Auskunft. Nach Beobachtungen an Biorhiza dient aber der Eistiel nicht blos als Vehikel für das Ei, sondern hat in späteren Entwicklungsstadien, da er an seinem kolbigen Ende von der umgebenden Luft nur durch eine dünne Knospenschuppe getrennt und wie das Ei mit Flüssigkeit ausgefüllt ist, für den in Letzterer schwimmenden Embryo die Bedeutung eines Athemrohres. Der Embryo vollführt bereits sehr früh Bewegungen in dem langsamen, welligen Verlaufe, welcher der Sarcode eigenthümlich ist, und die von den schnellen Contractionen der eigentlichen Muskelsubstanz noch sehr verschieden sind; er bedarf hierzu des vom Eistiele her bezogenen Sauerstoffes. Während der Ablage tritt übrigens ein Theil des Eiinhaltes als feine Emulsion in den Stiel über, später jedoch schließt sich die Höhle des letzteren gegen den Eikörper durch ein feines Häutchen ab. - Was die Gallen betrifft, so sind es ausnahmslos Erzeugnisse des Cambiumringes der Pflanze; wird also das Ei nicht in Letzteren gelegt, so entsteht keine Galle. Für die Eichengallwespen gilt, wie schon Thomas nachgewiesen, daß nicht der Stich des Insektes und das in die Wunde gelangende Secret der Giftdrüse die Gallenbildung veran-

laßt — dies ist z. B. bei Nematus Vallisnerii, welcher die zarten Blättchen von Salix amygdalina anschneidet, der Fall — vielmehr erst von dem Zeitnunkte an. in welchem die Larve das Ei verläßt, die Zellwucherung beginnt. (Ebenso verhält es sich mit den Gallen der Cecidomyiden.) Zunächst ordnen sich die neuen Cambiumzellen concentrisch um die Larve, später wachsen Gefäßbündelstränge in die Galle hinein und hierdurch wird sie ein selbständiges Gebilde, dessen oberflächliche Zellschicht allerlei Schutzvorrichtungen (Secrete, Haare, Farbstoffe) für die Galle erzeugt. Pathologische Gallen entstehen, wenn die Larve von einem Schmarotzer aufgezehrt wird, oder wenn eine andere Gallwespenart ihre Eier in die bereits vorhandene Galle legt (wie dies z. B. Andricus curvator nicht selten mit den Gallen von Aphilothrix fecundatrix thut). Letztere Gewohnheit mag durch weitere Ausbildung zur Abzweigung der Inquilinen von den ihnen so nahe verwandten Cynipiden geführt haben. Im Übrigen ist die Galle in ihrem Wachsthum an die Vegetationsperioden der Eiche gebunden; gewöhnlich ist sie 1-. nur selten 2 jährig. Die Entwicklung des Eies im Inneren der Galle läßt sich zwar durch Wärme beschleunigen; ist aber zur Zeit des Ausschlüpfens der Larve der Pflanzensaft noch nicht in Circulation, so geht die Larve zu Grunde, ohne daß es zur Gallenbildung käme. Bei Teras terminalis liefern einzelne Gallen beide Geschlechter, andere nur  $\sigma$  oder  $\Omega$ . — Die beiden Generationen der Gallwespen unterscheiden sich im Allgemeinen nur wenig von einander, desto mehr jedoch die von ihnen erzeugten Gallen. Hauptmerkmal ist Form und Bau des Stachels (und. hiervon bedingt, auch die des Hinterleibes) und aus ihm lassen sich Schlüsse auf die Lebensweise der Wespe ziehen. Die Fühler sind fast immer in beiden Generationen gleich gebildet, ebenso die Taster. Der Mitteldarm enthält, da die Wespen höchstens Wasser zu sich nehmen, nur Flüssigkeit; die Vasa Malpighii sind wenig zahlreich, klein und farblos. Im Enddarm finden sich bei den eben ausgeschlüpften Imagines noch die dünnflüssigen Excretionsproducte der Larvenperiode vor: zur Verhütung des Regurgitirens derselben scheinen die Rectalpapillen zu dienen (vergl. oben S. 124). Die Genitalien sind gleichfalls nahezu identisch. Die Ovarien tragen in jedem Eifache 6-12 Eier, und zwar haben die agamen Generationen mehr Eier als die geschlechtlichen; umgekehrt sind die Anhangsdrüsen der Scheide und das Receptaculum seminis bei letzteren stärker entwickelt, doch fehlt das Receptaculum selbst bei den ausschließlich agamen Offenbar haben dieselben früher gleichfalls of besessen, wie auch daraus hervorzugehen scheint, daß Aphilothrix radicis bald nach dem Ausschlüpfen längere Zeit mit vorgeschobenem Stachelapparate verweilt, eine Haltung, die als einleitenden Schritt zur Copulation auch die geschlechtlichen Weibehen annehmen. — Die Eier beider Generationen beginnen sofort nach der Ablage ihre Entwicklung; letztere geht im Allgemeinen rascher bei den in der wärmeren Jahreszeit gelegten befruchteten als bei der parthenogenetischen des Winters vor sich. Ausnahmen hiervon (z. B. bei Trigonaspis crustalis) lassen sich vielleicht als Vererbungserscheinungen auffassen. Das Larvenstadium dauert bei der Wintergeneration zum Theile sehr lang; in vielen Fällen tritt erst im 3. Jahre die Verpuppung ein, und dies geschieht auch bei manchen Individuen von agamen Arten. leicht war in früheren Epochen die lange Larvenperiöde allgemein und weicht jetzt erst allmälig der kurzeren. — Von den beiden Generationen ist die agame, da sie bei einzelnen Arten für sich allein besteht, was für die geschlechtliche nicht der Fall ist, als die ursprünglichere anzusehen. Jedoch ist die Parthenogenesis bei den Hymenopteren erst aus der geschlechtlichen Fortpflanzung hervorgegangen; dies beweist unter Anderem der Umstand, dass sie bei Nematus ventricosus nach Siebold nur ausnahmsweise, bei N. Vallisnerii dagegen nach dem Verf. constant Auch bei Rhodites rosae und R. eglanteriae hat Verf., da die Männchen

änßerst selten sind, nur Parthenogenesis beobachtet. (Besprechung der Arbeit durch A. H. in: Biblioth. Universelle de Génève 1881 und Übersetzung derselben in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 281—288.)

Nach Daila Torre  $(2^{2})$  ist *Bombus ligusticus* Spin. die im Süden häufigere Form des Q von B. ruderatus Fabr., sodaß hier ein Fall von Localdimorphismus vorliegt.

Hermann Müller (\$^2\$) gibt an, daß die Larve von Dasypoda hirtipes zunächst den ganzen Futterballen auffrißt und später erst aus dem After die unverdauten Überreste (Pollen von Cichoriaceen) von sich gibt. Ihr Gewicht wächst hierbei von 0,0025 g auf 0,26—0,35 g und nimmt dann bis auf 0,09—0,15 g wieder ab. Sie liegt alsdann unbewegt und am Hinterende von ihren Excrementen umgeben bis zum nächsten Sommer. Bei ganz jungen Larven fehlt der After noch, bei älteren steht er mit dem Darme noch nicht in Verbindung. Auch die Larven von Megachile haben einen After.

Spaulding (102) beschreibt bei der Biene 1 Paar im Thorax gelegener Drüsen, mit deren unpaarem Ausführungsgange auch noch 3 Paar im Kopfe gelegener Drüsen in Verbindung stehen. Das Secret ergießt sich in die Mundhöhle und dient vielleicht zur Umwandlung des Nektars in Honig.

Lubbock  $(^{72})$  weist nach, daß die Bienen die blaue Farbe allen anderen vorziehen. Verf. verbreitet sich dann über die Art, in welcher das eigenthümliche Zusammenleben von Anergates  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  mit Arbeitern von Tetramorium caespitum entstanden sein mag und führt fernere Beispiele für das Vermögen der Erkennung von Freund und Feind durch die Ameisen auf.

Nach den mannigfaltigen Versuchen von Lubbock (71) empfinden die Ameisen die ultravioletten Strahlen. Bei ihren Wanderungen werden sie, wenn auch nicht in hohem Grade, von Lichteindrücken geleitet. — Im Gegensatze zu Dewitz ist Verf. der Ansicht, die Ameisen können gleich den Bienen aus den Eiern nach Belieben Königinnen oder Arbeiterinnen erziehen. — Die 2 Königinnen der Formica fusca vom December 1874 und die Arbeiter derselben Art sowie der F. cinerea und des Lasius niger von 1875 lebten noch am 25. September 1881.

Adler (1 p. 172 Anm.) erwähnt in seiner Arbeit über die Eichen-Gallwespen, daß manche Gallen, um gegen Schmarotzer (*Torymus*- und *Synergus*-Arten) geschützt zu sein, ein klebriges Secret absondern; dieses zieht die Ameisen an und letztere bauen aus Sand und Erde einen vollständigen Mantel um die Gallen.

Swinton (104) hat [nach einer Notiz in Mac Cook p. 66 ff.] gefunden, daß Myrmica ruginodis durch Reiben der beiden Knoten ihres Hinterleibsstieles an einander und am Abdomen einen Ton hervorbringt.

Me Cook (77) gibt im 6. Capitel seines Buches über die Honigameise Myrme-cocystus melliger Llave einige anatomische Notizen. Es geht aus ihnen hervor, daß meistens die größeren und nur selten die kleineren Arbeiter sich durch Fütterung seitens ihrer Kameraden zu den »lebenden Honigtöpfen« umgestalten und keine besondere Kaste bilden. Der Honig findet sich, wie schon Forel angegeben (s. Jahresbericht f. 1880 II p. 116) ausschließlich im Vordermagen, der im Anfange des Abdomens liegt und allmälig bis zur Unförmlichkeit außehwillt. Der Rest des Darmes ist durchaus normal. Das Gleiche gilt von der australischen Honigameise Camponotus inflatus Lubb. — Bei Myrmecocystus sind 12 Vasa Malpighii vorhanden. — Vielleicht geben die Ameisen einen Ton von sich, indem sie die rauhen Segmente des Hinterleibes über einander reiben.

Lubbock (69) beschreibt eingehend den Thorax von Lasius flavus mit besonderer Berücksichtigung der Muskulatur. Der Thorax ist aus 4 Segmenten zusammengesetzt und hat 4 Paar Ganglien und 3 Paar Stigmen, von denen das 1. zwischen Pro- und Meso-, das 2. zwischen Meso- und Meta- und das 3. an der Seite

des aus 2 Segmenten gebildeten Metathorax liegt. Vom Endothorax sind nur die 3 vom Sternum ausgehenden Fortsätze (furca, mesofurca und postfurca) entwickelt. Zur Bewegung des Kopfes dienen jederseits 2 Heber, 2 Senker, 5 Roller und 1 Vor- und Rückwärtsschieber, der auch die Fixirung desselben besorgt. Ferner sind 2 Heber und 1 Senker der Vorderbrust vorhanden. In das Vorderbein gehen 7 Muskeln. Im Mesothorax liegen 1 Paar Heber und 1 Paar Senker des Prothorax sowie 6 Muskeln für das Mittelbein. Der Metathorax hat jederseits 2 Heber, 1 Senker und 1 Roller des Abdominalknotens (welcher den Rest des Abdomens mittels 2 Muskeln bewegt) und 6 Muskeln für das Hinterbein. Die beiden Flügelpaare werden durch gemeinschaftliche Heber und Senker bewegt. In der Tibia des Vorderbeins liegt das schon früher beschriebene "Tibialorgan" (vergl. Jahresbericht f. 1879 p. 480). Der Pro- und Metathorax enthalten je eine paarige Drüse von unbekannter Bedeutung.

## Hemiptera.

Lichtenstein  $(^{66})$  macht einige Entwicklungsstadien von  $Vacuna\ dryophila$  und  $V.\ alni$  bekannt. Beide Arten sind einander außerordentlich ähnlich, jedoch legt die erste ihre Eier im December, die andere im August ab; auch ist bei Jener die »pseudogyne pupifère« d. h. diejenige Form, aus deren Eiern die mit Rostrum versehenen Geschlechtsthiere hervorgehen, geflügelt, bei Dieser flügellos; endlich umgibt das befruchtete  $\mathcal Q$  von  $V.\ alni$  ihre Eier mit kleinen Täfelchen von Wachsmasse, was bei der ersten Art nicht der Fall ist.

Lichtenstein (65) hat die Versuche mit *Pemphigus bursarius* (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 117) fortgesetzt und sich nochmals von der Zusammengehörigkeit der genannten Art und des *P. filaginis* überzeugt. Die Geschlechtsform erlangt ihre Reife wahrscheinlich erst nach 4 Häutungen; ein Männchen kann mehrere Weibehen begatten.

Löw 167) hat ermittelt, daß bei Schizoneura lanigera Hausm. die Weibehen (und auch wohl die Männehen) der Geschlechtsgeneration gleich den parthenogenetisch sich fortpflanzenden Individuen der vorhergehenden Generation 4 Häutungen durchzumachen haben, wobei sie nebst dem in ihnen befindlichen Ei erheblich wachsen, obschon sie wegen Mangels eines Saugrüssels keine Nahrung zu sich nehmen. Übrigens sind nicht nur diese, sondern überhaupt alle lebend zur Welt kommenden Aphiden bei der Geburt in eine Embryonalhaut eingehüllt.

# Diptera.

Dimmock (29) untersuchte die Mundtheile und den Sangapparat von Culex, Eristalis, Bombylius und Musca. Er fand bei Allen ein Labrum-Epipharynx, das mitunter in sich Muskeln und Tracheen enthält, entweder nach dem Willen des Thieres vom Labium entfernt werden kann oder stets mit ihm dicht verbunden bleibt, und mit dem Hypopharynx zusammen ein Rohr bildet, durch welches die Nahrung in den Mund gelangt; ferner bei Allen einen Hypopharynx, dessen Inneres der Ausführungsgang der Speicheldrüsen durchsetzt und der bei Culex of mit dem Labium verschmilzt; nur bei Culex Q Mandibeln als zarte Lamellen; bei Allen mit Ausnahme von Musca Maxillen; bei Allen 1—5 gliedrige Maxillartaster und ein stark entwickeltes Labium mit Muskeln und 2 Tracheenstämmen. Das Labium läßt sich nicht als aus 1 Paare Gliedmaßen verschmolzen nachweisen; an seiner Spitze hat es bewegliche Fortsätze, die Labellen, welche bei Culex als Leitrohr für die Stechborsten beim Stechen dienen und mit Ausnahme von Culex an ihrer Innenfläche rinnenförmige Kanäle, die Pseudotracheen, enthalten. Das Zusammenklappen und Aus-

einanderklappen der Labellen wird entweder nur durch Muskeln oder durch diese in Verbindung mit dem Einpressen von Luft in nicht näher besprochener Weisel in das Labium besorgt: letzteres ist namentlich bei Musca der Fall, wo die Labellen dadurch fest auf die Nahrung gedrückt werden und mit den scharfen Rändern der vorgewölbten, mit Speichel benetzten Pseudotracheen Nahrungspartikelchen abschaben und verflüssigen. — Der Pharynx, dessen Verlängerungen in den Rüssel hinein als Epi- und Hypopharynx erscheinen, wirkt nur bei Culex Q nicht) als Saugnumpe und ist deswegen von der Speiseröhre durch eine Klappe getreunt : seine elastische Dorsalwand wird durch Muskeln, die sich entweder direct an der Konfwandung oder an dem Fulcrum inseriren, erweitert. Letzteres wird von 2 dorsalwärts erhobenen, stark chitinisirten Seitenfalten des Pharynx gebildet, die sogar mit einander verschmelzen können; es dient zugleich bei Eristalis und Musca als Ansatzpunkt für die Muskeln zur Streckung des Basaltheiles des Rüssels und folgt den Bewegungen des Letzteren. Bei Culex Q wird der Sangapparat von dem hinter dem Schlundring gelegenen Bulbus der Speiseröhre dargestellt, der nach dem Pharvnx zu gleichfalls durch eine Klappe abgeschlossen werden kann. — Der Speichel von Culex Q wirkt giftig und verursacht die Geschwulst nach dem Stiche: Culex of scheint seine flüssige Nahrung nicht der thierischen Haut zu entnehmen.

Meinert (78) ist bei seiner eingehenden Untersuchung der Mundtheile zahlreicher Arten von Dipteren zu Resultaten gekommen, die erheblich von denen seiner Vorgänger und zum Theil auch von den seinigen, in einer vorläufigen Mittheilung ausgesprochenen [vergl. Bericht f. 1880 II p. 117] abweichen. Die Mundtheile der Dipteren sind »eingepflanzt« [indstukne], d. h. sie bilden keine Gliedmaßen, sondern bloße Fortsätze der betreffenden Metamere, können also denienigen der Insekten mit gegliederten Mundtheilen (Coleopteren u. s. w.) nicht homolog sein. Gerade bei den Dipteren hat sich wegen der geringen Ausbildung der Mundtheile die ursprüngliche Segmentirung des Kopfes am reinsten erhalten. Das 1. Metamer ist in einen dorsalen und ventralen Theil gespalten; letzterer stellt den Schnabel (proboscis« == labium auct.) dar, an dessen Ende meist die Glieder des Metameres (labella) eingelenkt sind und zwischen sich häufig als Auswuchs des Schnabels eine Ligula mit Paraglossen bergen. Der dorsale Theil bildet mit dem Epipharynx verwachsen die Oberlippe (labrum). Eine häufig lange Bindehaut spannt sich zwischen dem 1. und dem 2. Metamer aus. völlig geschlossener Ring, trägt meist 1 Paar ventraler Fortsätze (»scalpella« = maxillae auct. und bei einigen Q auch 1 Paar seitlicher Fortsätze (»cultelli« = mandibulae auct.). Die bei den Brachveeren 1-2-, bei den Nemoceren 2-5gliedrigen Palpen (palpi) entspringen gewöhnlich von der Ventralseite des 2. Metameres und sind der ganzen Maxille der übrigen Insekten homolog (p. 34). Das 3. Metamer ist unbedeutend und entbehrt aller Fortsätze und Gliedmaßen; es fehlt daher das Homologon für die Mandibeln der Insekten mit eingelenkten Mundtheilen. - Die Aufnahme der Nährsäfte geschieht durch Pumpen oder Saugen mittels des Pharynx, zuweilen auch noch mit Hülfe des Oesophagus. Zum Einstechen dient nur selten (Culex) die nie fehlende Oberlippe, die dagegen häufig der Sitz für Sinnesorgane ist und im Übrigen mit dem fast immer vorhandenen Hypopharynx die Spitze der Saugpumpe vorstellt. Zuweilen (Asilus) ist der Letztere die Stichwaffe; bei den Q von Simulium und den Tabaniden machen die »Cultelli« die Hautwunde. Die Labellen des nur selten rudimentären »Schnabels« schaffen diesem und dem zusammengesetzten Saugrohre während des Saugen eine feste Stütze, mögen aber auch als Fühl- oder Schmeckorgane wirken und zuweilen (Musca, Stomoxis) selbst zum Schaben und Kratzen benutzt werden. Der unpaare Ausführungsgang der Speicheldrüsen erweitert sich an der Basis des Hypopharynx

zu einem beweglichen Behälter, durchbohrt darauf den Hypopharynx am Grunde und endet dort; nur selten setzt er sich noch als feines freiliegendes Rohr bis zu

dessen Spitze fort.

Poletajeff (90) fand, daß von 206 Dipteren der verschiedensten Gattungen nach Ausreißen der Schwingkölbehen 104 noch gut, 47 einigermaßen und nur 55 gar nicht mehr flogen. Er folgert daraus, daß die Schwingkölbehen für den Flug nicht unentbehrlich und daß die angegebenen Fälle der Flugunfähigkeit auf die bei der Operation vorkommenden Verletzungen sowie aufähnliche Ursachen zurückzuführen sein. [Die weiteren gegen Jousset de Bellesme gerichteten Ausführungen des Verf. in Betreff der Verringerung der Amplitude der Flügelschwingungen beim Fluge durch die Schwingkölbehen u. s. w. sind Ref. nicht verständlich geworden.]

Camerano (16) beschreibt verschiedene Formen von Haaren an den Hinter-

beinen von Trichopticus,

Bei der Larve von Ctenophora atrata fand Hermann (47), daß die Analstigmen durch das Emporklappen eines Hautwulstes vor Verstopfung mit Erde u. s. w. geschützt werden können. (Vergl. Bericht f. 1880, H. p. 236.)

Epidermis von Musca, vergl. Dewitz (26), s. oben p. 123.

Nach Künckel et Gazagnaire (62) liegen die Geschmacksorgane bei den Dipteren, speciell bei Volucella, an den Paraglossen, mehr noch aber an dem Ende des Epipharynx, wo eine reichliche Menge Nervenendigungen existiren, und auch am Anfange oder in der ganzen Ausdehnung des Pharynx. Jedes Geschmackshaar hat am Grunde einen Knopf, welcher durch eine bipolare Zelle mit dem Axencylinder einer Nervenfaser in Verbindung steht (vergl. oben p. 124). Der Speichel ergießt sich in das vordere Drittel des Hypopharynx und erregt durch seine Einwirkung auf die Nahrungstheilchen Geschmacksempfindungen in den Haaren des Epipharynx. Letzterer und der Hypopharynx werden übrigens eingehend beschrieben.

Nach Viallanes (107) geschieht die Histolyse der Muskeln in der Larve von Musca vomitaria auf zweierlei Weise. Entweder erzeugt jeder Muskelkern, indem er sich mit Protoplasma und Zellhülle umgibt, eine Brut von Embryonalzellen, welche auf Kosten der homogen gewordenen contractilen Substanz wachsen und sich vermehren; oder die Kerne degeneriren einfach und zugleich verflüssigt

sich die contractile Substanz.

Nach Viallanes (109) gehen bei der Verpuppung von Musca vomitaria alle Hypodermiszellen zu Grunde, sodaß sich unter der Chitincuticula nur »Embryonalzellen« befinden, die sich aus den Kernen der Muskeln entwickelt haben [s. voriges Referat]. Andere Embryonalzellen entstehen im Inneren der Zellen des Fettkörpers, werden frei, indem Kern und Hülle der Fettzellen verschwinden, und vermehren sich dann. Bei einer 2—4 Tage alten Puppe hat man auf dem Querschnitte durch das Abdomen nur 2 Zellschichten: die des Darmepithels, das gleichfalls »embryonal« geworden ist, und die des übrigen Körpers. — Die Imaginalscheiben bestehen in der Anlage aus einem dicken inneren und einem dünnen änßeren Blatte; letzteres verschwindet später. Die Haut des Abdomens der Imago bildet sich durch Umwandlung der Embryonalzellen in Hypodermiszellen; diese beginnt in jedem Segmente von vier getrennten Punkten aus. — In einer späteren Notiz vertheidigt sich Viallanes gegen die ihm von Künckel [s. folgendes Referat] gemachten Vorwürfe und wird in der ausführlichen Arbeit darauf zurückkommen.

Künckel (60) weist nach, daß eine Reihe der von Viallanes [s. voriges Referat] als neu hingestellten Angaben bereits in früheren Arbeiten anderer Autoren zu finden sind oder mit solchen in Widerspruch stehen. Im Anschlusse hieran macht A. Milne-Edwards eine persönliche Bemerkung.

Eaton (30) hat beobachtet, daß die Wintermücke *Trichocera hiemalis* D. G. ihren Flug bei einer Temperatur von 360 F. einstellt, aber schon bei 450 in Massen ihre Tänze aufführt. Da sie ihren Zufluchtsort vorzugsweise unter Steinen, Holzstücken u. s. w. sucht, so wird sie durch den fallenden Schnee leicht vor dem Erfrieren geschützt und kommt hervor, sobald der Schnee genügend geschmolzen ist.

Nach Dewitz (24) bewegen sich die in Gallen von *Tetraneura ulmi* lebenden Larven von *Leucopis puncticornis* Meig. wie Blutegel und heften sich dabei durch eine klebrige, aus Mund und After hervorkommende Flüssigkeit abwechselnd mit dem vorderen und hinteren Körperende fest.

Über Cecidomyidengallen vergl. Adler (1 p. 209), s. oben p. 132.

De witz (25) beschreibt Larve und Puppe von Liponeura brevirostris, einer Blepharoceride. Erstere hat an den ersten 5 Hinterleibssegmenten 1 Paar büschelförmige Tracheenkiemen und median eine Saugscheibe; eine einzige solche kommt
auch den 3 verschmolzenen Brustringen zu. Am Kopfe sind 2 Pigmentflecke
(Augen?). Die Mundtheile sind beißende. Der Darm scheint nur Schlamm zu
enthalten. Die Puppe, von Gestalt einer Schildkröte, ist (ob mit Chitinmasse?)
an der Peripherie des Bauches an Steinen angeklebt; ihre Gliedmaßen stehen frei
vom Körper ab.

Wierzejski (110) beschreibt Larve und Puppe einer unbestimmt gebliebenen *Paltostoma* nahezu in der gleichen Art wie Dewitz (s. voriges Referat). Eine Puppe von geringerer Größe als die übrigen stellte sich als die eines Art wie Dipteras. Vielleicht besteht auch hier bei den Q ein Dimorphismus (vergl. auch Referat bei »Dipteras).

Fritz Müller (80) berichtigt zunächst einige Angaben von Dewitz und Wierzeiski über die Blepharoceriden und gibt dann Aufschluß über die systematische Stellung dieser Familie. Bei der Larve von Paltostoma sind die Stigmen aller vorderen Leibesringe mit den Tracheenstämmen durch unwegsame Stränge in Verbindung gesetzt und nur zum letzten Stigmenpaare führen lufthaltige Röhren. Hieraus und da die Larve nie Luft schöpft, geht hervor, daß das letzte Paar später functionslos geworden ist, als die übrigen Paare; mithin stammt Paltostoma von Mücken ab, deren Larven gleich denen der Culiciden durch Luftlöcher am Ende des Hinterleibes athmeten. Außerdem hat diese Art 5 Malpighische Gefäße und darf daher mit den Culiciden und Psychoda zur Gruppe der Pentanenhria vereinigt werden. In der That hat eine andere unbenannte kleine Mücke aus den dortigen Wasserfällen als Larve und Puppe große Äbnlichkeit mit Paltostoma, als Imago hingegen mit Psychoda, sodaß die natürliche Verwandtschaft der letzteren Arten trotz äußerer Unähnlichkeit feststeht. Die unbenannte Larve athmet übrigens entweder unter Wasser mittels 6 aus dem After hervorstülpbarer Kiemen oder direct durch die 2 großen Abdominalstigmen.

Hermann Müller (S1) erwähnt, daß wie bei Paltostoma torrentium (vergl. Jahresbericht f. 1880 II p. 119) auch bei Empis punctata die Männchen ausschließlich, die Weibchen nur zum Theil Nektar saugen, zum Theil dagegen die Syrphide Rhingia rostrata verzehren. Im Übrigen erachtet er die Erklärung, welche Fritz Müller für den Dimorphismus von Paltostoma gegeben, als noch nicht sichergestellt.

# Lepidoptera.

Breitenbach (12) verbreitet sich über ein von ihm selbst bereits früher behandeltes Thema, den Rüssel. Er bespricht die Querleisten und die Saftbohrer, welche nicht mit F. Müller für Schmeckstifte zu halten seien, und läßt die Einrollung des Rüssels durch Muskulatur und den Verschluß seiner beiden Hälften zu einem Rohre oben durch feine Dornen oder Haare, unten durch ineinander greifende Klammerhaken geschehen.

Über die Phylogenese des Schmetterlingsrüssels vergl. Hagen ( $^{44}$ ), s. oben p. 129 und Müller ( $^{83}$ ), s. oben p. 129.

Poletajeff (89) beschreibt eingehend das Chitinskelet des Meso- und Meta-

thorax und die Flügelmuskulatur der Imagines.

Flügelbildung bei Lepidopteren, vergl. De witz (26), s. oben p. 123.

Burgess (4) beschreibt die Form der Aorta bei verschiedenen Schmetterlingen. Die blasenartige Erweiterung der Aorta innerhalb des Thorax (vergl. Bericht f. 1880 II p. 121) fehlt bei Tortriciden gänzlich.

Passerini (86) beschreibt den Bau der beiden Höcker auf dem 6. und 7. Abdominalsegmente der Raupe von *Porthesia chrysorrhoea*, die ausgestülpt und eingezogen werden können und einen zur Vertheidigung dienenden Saft secerniren.

Nach Cattie (18) ist bei Acherontia atropos in der Raupe die sogenannte Chorda noch nicht vorhanden und besteht bei der Imago aus gallertigem Bindegewebe. das unmittelbar mit dem äußeren Neurilem zusammenhängt. Vielleicht ist sie ein lymphoides Organ. — Das Vagussystem wird bei Acherontia aus dem Stirnganglion und dem unpaaren Nervus recurrens gebildet, dagegen fehlen die paarigen Nerven und ein großes Magenganglion. Bei den Raupen von Acherontia, Splank liqustri, Harnyia vinula und Cossus ligniperda innerviren die kleinen lateralen sympathischen Ganglien des Kopfes die Tracheen desselben, stehen aber nicht mit den Antennalnerven in Verbindung. Die medianen Sympathicusstämme entspringen stets aus einem Ganglion und theilen sich nach kurzem Verlaufe und ohne ein Ganglion zu bilden in zwei seitliche und einen medianen Ast; von ersteren geht im Thorax je ein Zweig in das folgende Ganglion über, während ein anderer Zweig Muskeln und Tracheen innervirt, die beiden Zweige des medianen Astes aber ausschließlich die Tracheen versorgen. Im Abdomen wird die Verbindung jedes Ganglion mit dem folgenden durch feine Nervenfädchen hergestellt, sodaß auch hier wie im Thorax die Sympathici mit einander zusammenhangen. Bei der Imago werden auch die Tracheen der Flügel vom Sympathicus aus innervirt. — Die rothe fettähnliche Flüssigkeit, welche Harpyia zur Vertheidigung gegen Schlupfwespen aus zwei Hinterleibsanhängen ausspritzt, wird in einer unpaaren Drüse bereitet. hat Harpyja nur Einen Sack mit ölartiger Flüssigkeit, der ventral zwischen der Unterlippe und dem 1. Fußpaare ausmündet; bei Cossus dagegen öffnen sich die entsprechenden zwei Säcke in den Mund.

Aurivillius (6) gibt eine ausführlichere Darstellung seiner sehon an anderem Orte (vergl. Jahresbericht f. 1880. II. p. 120) veröffentlichten Ansichten über die secundären Geschlechtscharactere. Er beschreibt dieselben bei den Satyridae, Nymphalidae, Erycinidae, Lycaenidae, Pieridae, Papilionidae und Hesperidae genauer und kommt zu folgenden Schlüssen. Farbverschiedenheiten können auf dem Vorhandensein von "Männchenschappen" Duftschuppen F. Müller) beruhen und sind fast immer nur auf der Oberseite der Flügel ausgeprägt. Oft ist das Q lebhafter gefärbt oder auffallender gezeichnet als das J. Von Männchenschuppen lassen sich 7 Formen unterscheiden; merkwürdig sind besonders die gegliederten von Pamphila. Vielleicht sind sie alle eine Art Empfindungsorgane. Die Vorderbeine sind in beiden Geschlechtern einander entweder ähnlich oder unfähnlich, sodaß die Verkümmerung derselben sowohl J wie Q betreffen kann.

Passerini (<sup>\$7</sup>) findet, daß Seidenraupen, welche auf mit Ruß, Indigo u. s. w. bestreuten Blättern leben, diese Farbstoffe in den Darm mit der Nahrung, in die Tracheen mit der Athemluft und in die Haut durch die Reibung aufnehmen, während die Spinndrüsen ungefärbt bleiben. Daher rührt auch die in diesem Falle beobachtete Färbung der Seide lediglich daher, daß die Fäden erst nach dem Hervorkommen aus dem Körper mit dem feinen Farbpulver in Berührung gerathen.

Die Versuche von Cavanna e Carobbi (19) über den Einfluß farbigen Lichtes auf die Entwicklung der Seidenraupen haben zu keinem bestimmten Er-

gebnisse geführt.

Maurice (76) bespricht die bekannten Fälle des Vorkommens von Schmetterlingsraupen, welche im Wasser leben (Hydrocampa, Cataclysta, Parapoynx, Palustra, Philampelus) und macht darauf aufmerksam, daß nur bei Parapoynx Tracheenkiemen existiren, alle übrigen Larven dagegen durch Stigmen athmen.

Nach Rüdorff (2s) hat nur das of von Catocala an der Mittelschiene eine Längsrinne, in der ein fächerartig ausbreitbarer Haarbüschel liegt.

## II. Pseudo-Neuroptera.

(Referent: Prof. H. Hagen in Cambridge, Mass.) Über Anatomie u. s. w. vergleiche die Referate auf p. 125 ff.

- Bergroth, E., Zur geographischen Verbreitung einiger Odonaten. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 85—88. [148]
- de Borre, Pr. A., (Larven der Cordulien). in: Compt. rend. Soc. Ent. Belg. p. 69-70.
   [Cordulia aenea, metallica, Epitheca bimaculata.
- Cabot, Louis, The immature state of the Odonata. Part. II. Subfamily Aeschnina. in: Mem. Mus. compar. Zool. Cambridge. S. Bd. Nr. 1. 40 S. T. 5. [148]
- Dawson, J. W., Notes on new Erian (Devonian) plants. in: Quart. Journ. Geol. Soc. London. 37. Bd. p. 299-308. T. 2.
- 5. —, Note on a fern associated with *Platephemera antiqua* Scudder. in: Canad. Naturalist. 10. Bd. Nr. 2. p. 3. [*Pecopteris serrulata* Hartt.]
- Eaton, A. E., An announcement of new genera of the Ephemeridae. in: Ent. Monthly Mag. 17. Bd. p. 191-192; p. 193-197; 18. Bd. p. 21-24; p. 25-27. [143]
- 7. —, Remarks on Dr. Joly's *Cuenis maxima*. in: Ent. Monthly Mag. 18. Bd. p. 71. [Die Art wird als zu *Cuenis* gehörig anerkannt.]
- S. —, in: Proc. Ent. Soc. Lond. p. 14. [Ephemera pudica Hag. steht Ephemerella nahe.]
- 9. —, —. in: Ent. Monthly Mag. 18. Bd. p. 238—240. [147]
- Hagen, H. A., Sympycna puedisca (Eversm.) Brauer, in: Stett. Ent. Zeit. 42. Bd. p. 390
   —392. [149]
- ----, Some Psocina of the United States. in: Psyche. 3. Bd. p. 195-196; p. 207-210;
   p. 219-223. [142]
- Kolbe, H., Über eine introducirte Psocidenspecies (Caecilius hirtellus). in: Stett. Ent. Zeit. 42. Bd. p. 77—79. [143]
- Psocidologische Berichtigungen. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 254—256.
   [143]
- Differenzen im Vorkommen einiger Psocidenspecies. in: Stett. Ent. Zeit. 42. Bd. p. 236—237. [143]
- Eigenthümlichkeiten in der geographischen Verbreitung einiger Insecten-Gattungen durch die Flußgebiete der Ems und Yssel im Münsterlande. in: Jahresber. d. westfäl. Prov.-Ver. f. Wissensch. u. Kunst. p. 58-60. [141]
- 16. —, Über den Zweck der Appendices anales und der entsprechenden vicariirenden Organe am Hinterleibsende der Libelluliden. Ebenda, p. 52-56. [147]
- 17. —, Weitere Beiträge zur Odonatenfauna Westfalens. Ebenda. p. 56—58. [148]
- Landwehr, F., Der Zug von Libellula quadrimaculata. in: Katter's Entom. Nachr.
   Bd. p. 280—281. [148]

- 19. Mc Lachlan, R., Description of a new species of Cordulina (Gomphomacromia fallax) from Ecuador. in: Trans. Ent. Soc. London. Part I. p. 141-142. [149]
- Note sur la femelle du *Diastatoma tricolor* Pal. de Beau. in: Compt. rend. Soc. Ent. Belg. p. 63—65. [149]
- 21. —, Notes on Odonata, of the subfamilies Cordulina, Calopterygina and Agrionina (Legion *Pseudostiqma*), collected by Mr. Buckley, in the district of the Rio Bobonaza in Ecuador. in: Trans. Ent. Soc. London. Part I. p. 25—34. [149]
- 22. —, Abundance of Clothilla picea. in: Ent. Monthly Mag. 17. Bd. p. 185. [143]
- 23. —, Trichoptera and Neuroptera of the Upper-Engadine in August. Ebenda. p. 217—222. [143, 147, 148]
- Trichoptères, Névroptères-Planipennes et Pseudo-Névroptères, récoltés pendant une excursion au Belgique, au mois de Juillet 1881. in: Compt. rend. Soc. Ent. Belg. p. 126—136. [141]
- Note sur le mâle de Perla Selysii, Pict. in: Compt. rend. Soc. Ent. Belg. p. 118
   —119. [147]
- \*26. Novák, O., Gryllacris Bohemica. in: Jahrb. k. k. Zool. Reichsanst. 30. Bd. p. 69. T. 2. [141]
- 27. Ormerod, Miss E., in: Proc. Entom. Soc. London. p. 5. [142]
- 28. Riley, C. V., Exuviation in Flight. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 395, [147]
- Rostock, M., Verzeichnis der (Pseudo-) Neuropteren Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 224—228. [141]
- Schmidt-Goebel, H. M., Die schädlichen und nützlichen Insecten in Forst, Feld und Garten. Wien. Heft 3. p. 35—41. T. 2. [Unter Anderem Abbildung von Panorpa gibberosa aus Ungarn.]
- 31. Schoch, G., SammeInotiz über schweizerische Neuropteren. in: Mitth. Schweiz. entom. Gesellsch. 6. Bd. p. 51. [Cordulia alpestris an dem kleinen See auf dem Bernhardin.]
- 32. Scudder, S. H., Two new British carboniferous insects, with remarks on those already known. in: Geol. Mag. London. 3. Bd. Nr. 7. p. 293—300. Auszug in: Harvard University Bulletin Nr. 18. p. 175. [141]
- The tertiary Lake Basin of Florissant, Colorado. in: Bullet. U. St. Geol. and Geogr. Survey. 6. Bd. Art. XI. p. 279—300. Auszug in: Harvard University Bull. Nr. 21. p. 299 vom Verf. [141]
- 34. —, Lithosialis Bohemica. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 21, Bd. p. 167. [141]
- 35. —, White ants in the American tertiaries. in: Harvard University Bulletin. Nr. 19. p. 219. [Fossile Termiten von Florissant; vergl. Referat über Nr. 33.]
- 36. —, The Devonian insects of New-Brunswick. Boston 1880. (Vergl. Bericht f. 1880. II. p. 105 u. 188.) Davon Auszüge in: Science. New-York 1880. I. p. 292—293 vom Verf. Nation. New-York. 32. Bd. p. 150. Archives sc. phys. nat. Génève (3) 5. Bd. p. 291—293 von A. Humbert Bull. Soc. Entom. Ital. Firenze 1880. 12. Bd. p. 279—280. Naturforscher Berlin. p. 141—143.
- 37. De Sélys-Longchamps, Ed., *Neophya*, nouveau genre de Cordulines. in: Compt. rend. Soc. Ent. Belg. p. 15—18. [149]
- Steffanelli, .., Libellulidi nuovi pel territorio di Firenze o per la Toscana. in: Resoconti Soc. Ent. Ital. 1880. p. 14—15. [148]
- 39. Weidinger, G., Libellenschwarm. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 187—188 und p. 216. [148]

### a) Palaeontologie

(vereint mit dem entsprechenden Abschnitte der Neuroptera).

Scudder (32) beschreibt die Flügel zweier neuen Arten aus der Kohle, nämlich von Brodia priscotincta (Habitus einer gigantischen Panorpa in Form, Flecken, geringer Zahl der Queradern und Verlauf der Mediastina, jedoch durch die völlig verschiedene Scapularis von Panorpa getrennt) und Archaeoptilus ingens (größtes bekanntes Insect aus der Kohle; nach dem Verlauf der Adern zweifellos verwandt mit Corydalis Brogniarti und Lithomantis carbonaria). — Lithomantis ist mit Unrecht zu Mantis gestellt worden, gehört vielmehr in dieselbe Gruppe mit C. Brogniarti: für diese wird als Gattungsname Lithosialis vorgeschlagen. Die 4 bekannten Neuropteren der englischen Kohlenlager werden wie folgt geordnet: 1) Lithosialis Brogniarti (= Corydalis Audouin = C. Brogniarti Mantell = Gryllacris Brogniarti Swinton, Woodward) von Coalbrook Dale, Shropshire. 2) Lithomantis carbonaria Woodward von Schottland. 3) Archaeoptilus ingens Scudder bei Chesterfield, Derbyshire. 4) Brodia priscotincta Scudder von Tipton, Staffordshire. Es werden noch von beschriebenen Insecten 2 Orthoptera und 1 Coleopteron aufgeführt.

Scudder (33) gibt einen vorläufigen Bericht über die Fauna des tertiären Seebeckens von Florissant in Colorado. Unter der großen Anzahl von Insecten bilden die Neuroptera 50/0, unter diesen wieder überwiegen die Phryganiden. Gehäuse wurden nicht gefunden, aber 15 bis 20 bestimmbare Arten in etwa 100 Stücken. Von den Unterfamilien sind die Phryganidae sicher, die Rhyacophilidae, Leptoceridae und Hydropsychidae wahrscheinlich vertreten. Eine einzelne Panorpide ist als Holcorpa maculosa schon früher publicirt. Von den Planipennen (15 Exemplare, 7 oder 8 Arten) gehören die meisten zu Raphidia und Notochrysa oder zu zwei neuen Gattungen nahe Chrysopa und Nymphes; von Odonaten (12 Ex.) 2 Arten Aeschna und 2 Agrion und Lithagrion n. gen., verwandt mit Podagrion und Dysagrion. Überdies 2 Larven von Aeschna und Agrion. Von Ephemeren eine einzelne Imago und 1 oder 2 Larven. Von Perliden eine Art als Imago, andere als Larven. Eine Lepisma. Von Termiten (26 Stücke) 6 Arten und 3 Gattungen: Parotermes n. g. (mit 3 sp.), Hodotermes? spec., Eutermes mit 2 Arten, welche den Radoboj-Arten nahe stehen.

Novák (26) beschreibt 1 Exemplar von Gryllacris bohemica aus der Kohle.

Nach Scudder (34) hat Novák wie Swinton (G. Brongiarti) auch die böhmische Art zu den Orthopteren gezogen, aber seine Abbildung beweist, daß sie zu den Neuropteren gehört. Ihr Geäder ist identisch mit dem von Lithosialis.

## b) Allgemeines.

Nach Kolbe (15) findet sich von Ephemeren Oligoneuria rhenana nur im Flußgebiete des Rheins, Dniester und Po (O. Costa hat sie aus Neapel abgebildet ohne Beschreibung in Fn. di Aspromonte, Ref.), Palingenia longicauda nur in der Weichsel, Lippe und Ems, Maas, Striwiaz, Donau (auch in der Oder, Ref.). Verf. beobachtete drei Jahre hindurch Ephem. danica gemein bei Oeding an der Schlinge, die zum Ysselgebiet gehört, während Eph. vulgata nur höchst selten gesehen wurde. Die letztere Art ist hingegen im Gebiete der Ems sehr gemein, während Eph. danica dort nicht gesehen wurde.

Mac Lachlan (24) fand in Belgien 7 Arten Psociden, 4 Perliden, 18 Ephemeriden, 3 Odonaten; darunter neu für die Fauna: Chloroterpes Picteti, Habrophlebia spec. (neben H. mesoleuca), Ecdyurus lateralis, E. fluminum.

Rostock (29) führt aus Deutschland, Österreich und der Schweiz 199 Pseudo-

neuropteren auf und zwar: Odonata 23 g., 74 sp., Ephemeridae 14 g., 53 sp., Perlidae 9 g., 37 sp. und Psocidae 12 g., 35 sp.

## c) Termitidae.

Ormerod (27) zeigt in der Londoner Entomologischen Gesellschaft ein großes Baum-Termitennest aus Brit. Guiana, das Arbeiter und viele Soldaten einer kleinen Art enthielt, und ein kleines Lehmnest vor. Meistens sind Nester der letzten Art sehr klein. Pascoe fügt hinzu, daß das Baumnest zu den bekannten Negroheads gehöre, und daß er ein ähnliches in den Organ Mountains in Brasilien, sowie ein helleres, welches Nasuti als Arbeiter enthielt, in Pará gefunden habe. Mc Lachlan bemerkt, daß die Bestimmung flügelloser Termiten sehr zweifelhaft sei, und vermuthet, daß das ersterwähnte Nest zu Termes opacus Hag, gehöre.

## d) Psocidae.

Hagen (11) verbreitet sich über folgende Psociden. Caecilius pedicularius = Ps. salicis A. Fitch von Neu-York = Ps. geologus Walsh von Illinois, ist auch in America wie in Europa als Einwohner von Gallen erzogen. Er wird von Kolbe zur Gattung Pterodela erhoben, die Verf. als Untergattung betrachtet. Verf. beschreibt eine merkwürdige Einrichtung der Fußklauen: aus der verdickten Basis der Klaue entspringt ein offener, zum Theil umstülpbarer Schlauch, in welchem sehr zahlreiche und sehr feine Fäden mit einem dunklen kleinen Knöpfchen an der Spitze liegen. Dieser Schlauch (vielleicht Arolium) wurde bei E. Westwoodi und C. lasiopterus (auch bei Bernstein-Psocen) beobachtet.

Elipsocus ist eine sehr natürliche Gattung, von der Mesopsocus mit Unrecht abgetrennt wird. E. unipunctatus aus Europa = E. signatus aus Neu-York und Massachusetts. E. unipunctatus ist die einzige bekannte Art, von welcher kurzflüglige Imagines [Aund Q (?)] bekannt sind; bei diesen stehen die Nebenaugen flach auf dem Scheitel [bei den Stücken mit langen Flügeln auf einem kleinen erhabenen Felde) und sind sehr klein, aber mit deutlicher Cornea versehen, die rudimentären Flügel sind mit kurzem Stiele befestigt, undurchsichtig und ohne Geäder, ausge-

nommen einen dunkleren Streif in der Mitte.

Psocus venosus geht von Canada herunter bis Cuba. — Die Flügel der Psocen zeigen bei starker Vergrößerung folgende Merkmale. 1) An der Basis beider Flügel, dicht unter der Subcosta ist ein kleiner, mehr chitinisirter Fleck siebförmig durchbrochen von einer Anzahl runder Öffnungen, jede mit einer kleinen Borste im Centrum. Der ganze Apparat ist ähnlich dem an Fühlern und Flügeln bei Dipteren beschriebenen Organ, wahrscheinlich für Gehör. Nymphen haben dasselbe Organ, jedoch weniger scharf ausgebildet. 2) Ausgewachsene Nymphen zeigen die späteren Adern durch helle Linien angedeutet, die Blutadern darstellen. Rings um den Flügelrand läuft ein breiter Sinus, mit welchem die übrigen Adern in Verbindung stehen. Der ganze Flügel ist noch trübe und dicht mit Zellen gefüllt; die Tracheen sind sehr dünn, der Spiralfaden ist nicht sichtbar oder durch eine Reihe von Kernen angedeutet; noch früher deutet eine einfache Zellenreihe die spätere Trachea an. Die Analis wird nur durch eine sehr starke Trachea gebildet, die der Unterseite des Flügels angehört, und allein von allen Adern nicht von einem Blutgefäß begleitet wird. Die beiden Flügelmembranen der ausgebildeten Imago sind nur lose vereint und trennen sich leicht. Verbindung erklärt auch die zahlreichen Abweichungen im Geäder, die somit nur vorsichtig als Gattungscharactere gebraucht werden dürfen. 3) Pterostigma-Haken. Die Subcosta geht zur Mediana oder zur Costa, oder endet blind zwischen beiden. Die Mediana begleitet dicht darunter laufend eine starke Trachea, die sich am Anfange des Pterostigma zu einer Tracheenblase erweitert. Diese liegt unter einer Erweiterung oder Hernia der Mediana, bevor sie in den großen Blut-Sinus, das Pterostigma, eintritt. Der Nymphe fehlt diese Hernia, die sofort nach der Häutung wie auch das Pterostigma mit Blutzellen gefüllt ist. Einigen Gattungen, wie Amphientomum und Empheria, fehlt sie, doch ist hier die Tracheenblase vorhanden. Wahrscheinlich ist der starke Blutstrom in der Mediana, der hier den Blutstrom der Costa trifft und den Strom nicht sofort ausgleichen kann, Ursache der Hernia. Überall in Insecten findet sich neben starken Strömungen stärkere Chitinisirung, so hier ein Fortsatz oder Haken verschiedener Form: ein scharfer Haken bei Caccilius und Peripsocus, ein fleischiger Kegel bei Psocus. 4) Das Schloß der Vorderflügel zum Fassen der Hinterflügel beim Fluge war bei Psocen unbekannt. Es findet sich überall am Endpunkte der Analis am Hinterrande in sehr verschiedener Form.

Amphigerontia Kolbe ist als selbständige Gattung nicht haltbar und bildet wohl, da ähnliche Abweichungen des Geäders bei derselben Art angetroffen werden, nur eine Abtheilung von Psocus. Ausführlich beschrieben werden Psocus moestus und lichenatus.

Kolbe (12) fand auf der Unterseite der Blätter von Aspidistra elatior aus Japan und weniger häufig auf Phoenix reclinata aus Südafrica und Chamaerops excelsa aus Nepal Caecilius hirtellus und betrachtet Japan als dessen Vaterland.

Kolbe (13) berichtigt das Verzeichnis von Rostock. Hyperetes pinicola ist später als guestphalicus beschrieben und Caecilius pusillus Müller zu C. pedicularius L. gezogen worden.

Kolbe (14) liefert Zusätze zu den in seiner Monographie gemachten Angaben für folgende Arten. Psocus longicornis (saltatrix Kolbe) früher sehr selten, jetzt sehr gemein (Nymphe und Imago auf Laubholz); M. unipunctatus häufig, früher nur vereinzelt. E. cyanops 1877 und 1880 sehr zahlreich auf Pinus silvestris, in den anderen Jahren selten; C. obsoletus und Burmeisteri sonst gemein, 1880 selten; P. alboguttatus 1879 selten, 1880 gemein auf Nadelholz. Verf. vermuthet, daß einzelne an denselben Orten lebende Arten in der Anzahl je nach den Jahren gegenseitig vicariiren.

Me Lachlan (22) fand Clothilla picea M. in einem alten verdorbenen Herbarium und in See-Naturalien, die nicht gut gereinigt waren. Die Thiere sind von verschiedener Größe, einige mit Flügelschuppen.

Mc Lachlan (23) erwähnt *Elipsocus unipunctatus* Müll. von Val Roseg (p. 221).

### e) Ephemeridae.

Eaton (6) beschreibt neue Gattungen und gibt synonymische Bemerkungen.

Elassoneuria n. g. Verwandt mit Oligoneuria; Flügelmembran matt; Vorderflügel mit 3 Längsadern, die beiden letzten gegabelt, und mit kurzem freiem Basallappen; Q mit 3 fast gleich langen setae, von ½ Körperlänge. Type. E. Trimeniana. (Oligoneuria) M'Lach. — Süd-Africa.

Spaniophlebia n. g. Nahe Lachlania. Membran hellgrau, ins Blaue spielend; Vorderflügel mit 5 oder 6 Längsadern, die beiden letzten gegabelt; einige Reihen Queradern, und ein kurzer freier Basallappen; Vorderschiene des Asolang als der Schenkel; 1. Tarsenglied länger als das folgende; 2 setae. Type. S. Trailiae n. sp. ( beschrieben) von St. Paulo, Rio Solimoes, Brasil. Bei einer zweiten Art von Ecuador hat das Abehaarte setae 2½ mal so lang als der Körper.

Homoconeuria n. g. Nahe Lachlania; Membran wie bei Spaniophlebia; Vorderflügel mit ungetheilten Längsadern; keine Queradern; setae 3, fast gleich lang, bei Ω

glatt, von  $^1/_4$  Körperlänge. Type. H. Salviniae n. sp. beschrieben, von Guatemala.

Die Gattung Asthenopus Eat. wird mit Campsurus Eat. vereint.

Jolia n. g. Verwandt mit Polymitarcys; Mittelseta in  $\circlearrowleft$  Q verkümmert; Geäder ähnlich Polymitarcys; Nymphe mit 7 gleichen abdominalen Kiemen; eine eiförmige Platte mit einem Büschel Fäden hinten an der Basis (fast wie in Heptagenia); Vorderfuß stark behaart; Tarsus nackt, dünn; Mandibeln dünn und scharf; setae als Schwimmfäden, kürzer als der Leib. Type. J. Roeselii (Palingenia) Joly. Toulouse, Frankreich.

Rhönanthus n. g. Sehr ähnlich Potamanthus (sensu strict.) aber Mittelseta in beiden Geschlechtern verkümmert; seitliche setae von 2½ Körperlänge. Type. Rh. spe-

ciosus n. sp. beschrieben, von Lahat.

Die vom Verf. 1871 vorläufig aufgestellten 3 Gruppen von Leptophlebia werden ietzt vertheilt wie folgt:

A. Hinterflügel mit etwas geschweiftem Vorderrande; Basalglied des of for-

ceps mehrfach länger als die übrigen zusammen.

Blasturus n. g. 2 lange setae (die mittlere verkümmert) beim 3 mal, bei Q 1½ so lang als der Körper; Vorderschiene kaum länger als der Schenkel, Tarsus länger als der Schenkel; Klauen der Hinterfüße ungleich. Type. B. cupidus Say von Nord-America.

Leptophlebia Westw. (sensu strict.). Setae 3, lang, fast von gleicher Länge; seitliche setae beim  $\circlearrowleft$  1½ and, beim  $\circlearrowleft$  so lang als der Körper. Vorderschiene kaum länger als der Schenkel, Tarsus fast 1½ mal so lang; Klauen der Hinterfüße ungleich. Nymphe mit 7 Paar abdominalen Kiemen; jede Kieme zweitheilig mit pfriemförmigen kurz behaarten Lappen. Type. L. marginata L. aus Mittelund Nord-Europa.

Atalophlebia n. g. Setae 3, fast gleich lang (mitunter nur 2); beim of 2 mal so lang als der Körper, Vorderschiene of 1½ mal so lang als der Schenkel (beim Q kaum länger), Tarsus etwas länger als der Schenkel; Hintertarsus ½ so lang als die Schiene, Klauen gleich, hakig. — Einige Arten aus Ceylon haben setae 3 mal so lang als der Körper; Vordertarsus fast 1½ mal so lang als der Schenkel, Hintertarsus ¼ so lang als die Schiene. Type. A. australis Walk. (Ephemera). —

Arten von Süd-Africa, Ceylon, Australien, Japan, Süd-America.

B. Vorderrand der Hinterflügel vor der Spitze plötzlich nach hinten gebrochen. Adenophlebia n. g. Setae 3, fast gleich lang; beim  $\nearrow$  2 mal so lang als der Körper; Vorderschiene  $1^1/_6$  so lang als Schenkel, Tarsus  $1^1/_4$  so lang; Hinterfuß fast  $1^1/_2$  so lang als Mittelfuß; Hintertarsus mehr als  $1^1/_3$  so lang als die Schiene; seine Klauen gleich, hakig; Basalglied des forceps länger als die andern zusammen. Type. A. dislocans Walk. (Ephemera) =  $\bigcirc$  L. auriculata Eat. und L. colombiae Walk. Arten aus Süd-Africa, Malayischem Archipel und tropischem America.

Choroterpes n. g. Setae 3, fast gleich lang; beim of die seitlichen 1\(^1/\_5\) so lang als der Körper. Vorderschienen of 1\(^2/\_3\) so lang als Schenkel, Tarsus 1\(^1/\_2\) so lang; Hinterfuß fast 1\(^1/\_3\) so lang als Mittelfuß; Hintertarsus \(^2/\_5\) der Schiene; Klauen ungleich in Form und Größe; Basalglied des forceps kurz, das 2. am längsten.

Nymphe mit 7 Paar abdominalen Blattkiemen, sparsam kurz behaart am Rande; Paar 1 einfach mit lanzettförmig spitzem Blatt; die andern doppelt, beide Blätter eiförmig, fast gleich, spitz, an beiden Seiten tief eingeschnitten. Type. Ch. lusitanica n. sp. Portugal, beschrieben. (Vielleicht gehört E. vespertina De Geer aus Schweden hierher.)

C. Vorderrand der Hinterflügel vor der Spitze tief ausgerandet.

Thraulus n. g. Setae 3, gleich lang (verstümmelt). Vorderschiene  $\mathcal{J}$  fast  $1^2/_3$  so lang als Schenkel, Tarsus so lang als Schenkel; Hinterfuß wenig länger als Mittel-

fuß; Hintertarsus 1/2 so lang als Schiene, Klauen ungleich in Form und Größe; Basalglied des forceps am längsten. Nymphe mit 7 Paaren doppelter abdominaler Kiemen; beide Theile gleich, 1 Paar fadenförmig, fein behaart, die andern eiförmig mit langen fadenförmigen Anhängen. Type. Th. bellus n. sp. beschrieben; von Portugal und vielleicht von Westindien.

Habrophlebia n. g. Setae 3, fast gleich lang, in ♂♀ 3 mal so lang als der Körper; Vorderschiene ♂ 1¹/₃ so lang als Schenkel, Tarsus 1¹/₂ so lang als Schenkel; Hinterfuß kaum länger als Mittelfuß; Hintertarsus ¹/₄ der Schiene, Klauen gleich, hakig; Basalglied des forceps fast so lang als die übrigen zusammen. Nymphe mit 7 Paar abdominalen Kiemen, fast gleich in Form, jede von 2 ungleichen Blättern, die in feine Fäden getheilt sind. Type. H. fusca Curt. (Ephemera) = L. Picteti Eat. von Süd- und Mittel-Europa.

Die frühere Vermuthung des Verf., daß die Nymphe Caenis muxima Joly zu Tricorythus gehören möge, ist bei Untersuchung besseren Materials dahin berichtigt, daß es wohl ein Caenis sein wird.

Callibaetis n. g. Verwandt mit Baëtis; 2 setae, beim ♂ 2½, beim ♀ 2 mal so lang als der Körper. Vorderflügel mit einigen Queradern im Randfelde vor dem Nodus in ♂♀, und mit einzelnen Zwischenäderchen am Endrande. Hinterflügel mit 3 Adern und einigen Queradern; die Randschulter stumpf gerundet. Vorderschienen ♂ ½, ♀ ¾ so lang als Schenkel; Tarsus ♂ so lang, ♀ ¾ der Schiene; 3. Glied ♂ kürzer als 2. Type. C. pictus Eat. (Baëtis). Arten von Nord- und Central-America und Australien.

Baëtis Leach (s. str.). 2 lange setae, beim ♂ von 2½, ♀ 1½, Körperlänge. Vorderflügel ohne Queradern im Randfelde vor dem Nodus (fast ohne Ausnahme) in beiden Geschlechtern, und mit kleinen Zwischenadern in Paaren am Endrande. Hinterflügel mit 2 oder 3 Adern, im letzten Falle die mittlere gegabelt; gemeinhin ohne Queradern; Hinterflügel länglich eiförmig, mit scharfer Ecke am Vorderrande, selten (B. atrebatinus) ohne sie. Vorderschiene ♂ 1⅓, ♀ so lang als Schenkel; Vordertarsus ♂ 1½, ♀ so lang als Schenkel, das 3. Glied ♂ so lang als das 2. Nymphe mit 7 Paaren Blattkiemen von fast gleicher Gestalt, eiförmig; seitliche setae ¾, mittlere ¾, Körperlänge, letztere bei B. amnicus kürzer. Type. B. binoculatus L. Arten von Europa, Ägypten, Indo-Malayischem Archipel, Australien, Nord-, Central- und vielleicht Süd-America. — Einige Arten von Callibaetis und Baëtis haben den Vorderrand der Vorderflügel in einem oder beiden Geschlechtern gefärbt.

Calliarcys n. g. Verwandt mit Habrophlebia und Thraulus; forceps wie beim Letzteren, Hinterstügel wie beim Ersteren, aber in beiden Flügeln mit mehr Queradern, setae 3, lang, fast gleich, of fast 1/2 länger als der Körper; Vorderschienen of 1/6 länger als Schenkel, Tarsus 1/2 so lang; Hintersuß 1/6 länger als Mittelsuß; Hintertarsus 1/3 so lang als Schiene; Klaue ungleich in Form und Größe; Basalglied des forceps am längsten. Type. C. humilis n. sp. von Portugal, beschrieben. Vielleicht Arten von Westindien. Da Mannerheims Gattung Isonychus den Gebrauch von Isonychia Eat. ausschließt, ist dafür Chirotonetes an die Stelle gesetzt. Es entspricht der Sectio B. von Baëtis bei Walsh.

In Heptagenia und verwandten Formen laufen die 1. und 2. Axillarader fast parallel nahe beisammen zum Innenrande nahe beim Analwinkel, oder wenigstens zur Mitte zwischen ihm und der Flügelwurzel. Die Adern zwischen der 1. Axillaris und der Analis bilden eine bestimmte abgekürzte Gruppe, und ähneln nicht Zweigen der Analis (in Siphlurus und Anderen thun sie dies). Soweit Verf. bis jetzt ermittelt hat, stimmen die Hauptunterschiede bei den mit Heptagenia gehenden Gattungen (Baëtis Autor., aber nicht Leach) in den Verhältnissen der Tarsusglieder der Imago mit denen der Nymphe überein. Verf. ist deshalb geneigt,

selbe als Basis für Gattungsmerkmale zu benutzen, obwohl sie nur in seltenen Fällen mit den Unterschieden des Geäders und der Zahl der setae Hand in Hand

gehen.

Ametropus Albarda. Mittelschiene kürzer als Tarsus, Basalglied halb so lang: Vordertarsus  $\circlearrowleft^4 4^3/_5$ .  $\circlearrowleft^2 2^2/_3$  länger als Schiene; Basalglied  $\circlearrowleft^4 1^4/_2$ ,  $\circlearrowleft^3/_5$  Schienen-

länge: 3 lange setae. Type. A. fragilis Alb. von Holland.

Atonomus n. g. Hinterschiene fast halb so lang als Tarsus; Basalglied fast länger als die Schiene; Vordertarsus of fast 12/5, sein Basalglied fast von halber Schienenlänge; Verhältnisse des Mitteltarsus zur Schiene noch größer; 2 setae, beim of von etwa 2 mal Körperlänge. Type. A. tarsalis n. sp., beschrieben. Von Labuan, Borneo.

Thalerosphyrus n. g. Hinterschiene of so lang als der Tarsus, dessen Basalglied 1/3 der Länge. Vorderfüße zerbrochen; 2 setae, unvollständig. Type, Th. determi-

natus Walk. (Baëtis): von Java und Philippinen.

Paegniodes n. g. Hinterschiene etwa von doppelter Tarsuslänge, dessen Basalglied  $^{1}/_{11}$  der Schiene; Vorderfuß  $\circlearrowleft$  unvollständig erhalten; beim  $\circlearrowleft$  Tarsus fast  $^{3}/_{4}$  Schienenlänge, sein Basalglied  $^{1}/_{9}$  der Tibia. 2 setae,  $\circlearrowleft$   $^{2}/_{3}$ ?,  $\circlearrowleft$   $^{3}/_{8}$  Körperlänge. Type. P. cupulatus Eat. (Heptagenia); von China und Thibet.

Compsoneuria n. g. Hinterschiene Q etwa 21/4 Tarsuslänge; Basalglied etwa 1/10 Schienenlänge. Vordertarsus Q nahezu von Schienenlänge. Queradern in der Mitte des Flügels sehr sparsam, in 3 gebrochenen Reihen; 2 setae. Type. C.

spectabilis n. sp., beschrieben; von Lahat, Java.

Rhithrogena n. g. Hinterschiene  $\circlearrowleft$  etwa  $2^1/_2$  Tarsuslänge; Basalglied kaum mehr als  $^1/_3$  Schienenlänge. Vordertarsus  $\circlearrowleft$  etwa  $1^1/_2$ , bei  $\bigcirc$  kaum mehr als  $^1/_2$  Schienenlänge; Basalglied  $\circlearrowleft$  etwa  $^1/_{11}$ , bei  $\bigcirc$  etwa  $^1/_{15}$  Schienenlänge; setae 2, meist 2 bis  $2^1/_2$  mal Körperlänge; Penislappen schmal, wenig erweitert an der Spitze. Flügel der Subimago meist einfach grau, das Geäder nicht merkbar dunkler. Nymphe mit 7 Paaren Abdominal-Kiemen; das 1. Paar sehr groß, ventral, die Lappen breit, leicht gekrümmt, flach, und mit den Spitzen unter dem Bauche die gegenüberstehende Kieme erreichend; die folgenden 5 Paare stehen seitlich, von oben her beinahe nicht sichtbar; das letzte Paar erreicht sich unter dem Leibe, ihre Lappen sind längs gefaltet; Tracheen nicht sichtbar; die Büschelfäden kaum  $\frac{2}{3}$  von der Länge der Kiemenlappen. Type. R. semicolorata Curt. Hierher gehört die Sectio C von Baëtis bei Walsh. Pictet Mon. Eph. pl. 21 f. 1 scheint eine Nymphe von Rhithrogena zu sein; Verf. vermuthet jedoch, daß B. lateralis, wozu Pictet die Nymphe rechnet, ein Ecdyurus sei. — Arten von Europa und Nord-America bis Oregon.

Heptagenia Walsh. (s. str.). Imago. Hinterschiene of etwa 21/2 Tarsuslänge; Basalglied  $^1/_{18}$  Schienenlänge. Vordertarsus  $\circlearrowleft$  etwa  $^12/_3$ ,  $^22/_3$  Schienenlänge, Basalglied  $\circlearrowleft$   $^1/_4$ , beim  $^2$  etwa  $^1/_{14}$  Schienenlänge. Setae  $^2$ , beim  $\circlearrowleft$  meist  $^2$ , beim Q 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Körperlänge. Penislappen breit, divergirend. Flügel der Subimago meist gelblich, und zuerst meist einfarbig; dann werden die Queradern dunkler, und zuletzt entwickeln sich dunkelgraue Bänder und Striche im Mittelfelde des Flügels. Nymphe mit 7 seitlichen Abdominal-Kiemen; ihre Lappen klein, von fast gleicher Form, nach hinten und außen gerichtet, perpendicular gestellt; Tracheen undeutlich; Kiemenfäden zahlreich, etwa so lang als die Lappen. Type. H. flavescens

Walsh. — Arten von Europa, Nord-America, Cap d. g. Hoffn.

Ecdyurus Eat. (früher fälschlich Ecdyonurus). Imago. Hinterschiene of etwa 13/4 Tarsuslänge, dessen Basalglied fast 1/9 Schienenlänge. Vordertarsus of fast oder ganz von doppelter Schienenlänge, selten  $1^2/_3$ ; beim  $\mathbb Q$  von  $2/_3$  bis ganzer Schienenlänge; Basalglied von fast  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{4}{9}$ , beim  $\frac{Q}{2}$  von  $\frac{1}{5}$  bis  $\frac{1}{7}$  Schienenlänge. Setae O  $\frac{21}{2}$  bis 3, beim  $\frac{Q}{2}$   $\frac{11}{2}$  Körperlänge. Penislappen sehr breit. Flügel

der Subimago zuerst grau mit dunklem Geäder, meist von Grau umzogen; später erscheinen meistens dunkle Querbinden und Streifen im Mittelfelde. Nymphe mit 7 seitlichen Kiemenpaaren, das 1. am kleinsten; die Lappen sind schräg nach außen gebogen; mit deutlichen Tracheen; Fasern der ersten Paare fast so lang als die Lappen, und fast halb so lang bei den übrigen. Type. E. venosus F. Arten von Europa und Nord-America.

Epeorus n. g. Imago. Hinterschiene of etwa  $2^{1}/_{2}$  Tarsuslänge (in Colorado-Arten  $2^{1}/_{5}$ ); Basalglied  $2^{1}/_{12}$  der Schiene (Colorado-Arten  $2^{1}/_{11}$ ). Vordertarsus of etwa  $2^{1}/_{5}$  (Colorado  $2^{1}/_{21}$ ), beim of fast  $2^{3}/_{4}$  Schienenlänge. Setae 2, beim of  $2^{3}/_{4}$ , of 2 Körperlängen. Penislappen mäßig breit, divergirend. Flügel der Subimago grau, mitunter gelblich, mit dunklem Geäder, ohne Striche oder Binden. Nymphe mit 7 seitlichen Abdominal-Kiemenpaaren, die Fasern nicht halb so lang als die Lappen, mit denen sie im rechten Winkel stehen; Lappen heruntergebogen. Type. E. torrentium n. sp. von Tarascon, Ariège. Arten von Portugal, Pyrenäen, Alpen und vielleicht von Oregon, Colorado, Costa Rica. Die americanischen Arten mit dünneren Beinen.

Eaton (9) macht in einer Anzeige von Balfour's Vergleichender Embryologie darauf aufmerksam, daß Kiemen mitunter ventral am Abdomen, unter dem Thorax und unter dem Kopfe stehen, sowie daß Balfour seine aus Gegenbaur copirte Figur 188 A. als zu *Ephemera vulgata* gehörig bezeichne, während sie sich auf Cloeon rufulum (dimidiatum Lubbock) beziehe.

Riley (28) berichtet, daß er oft Schwärme von Ephemeren beobachtet habe, die gegen den Wind oder gegen einen Stromlauf flogen. *Polymitarcys alba* Say häutete sich bei einer solchen Gelegenheit meist während des Fluges. Dies kann offenbar nur geschehen, wenn die Subimago hoch genug geflogen ist. um im Herabsinken, während dessen sie der Flügel nicht bedarf, die Häutung zu vollenden.

### f) Perlidae.

Mc Lachlan (23) fand im Ober-Engadin: Chloroperla rivulorum P. gemein; Isopteryx torrentium P.; Leuctra cylindrica P. und nigra P.; Taeniopteryx praetextata Br.?; Nemonia inconspicua P.; Dictyopteryx alpina P. am Flatzbach (eines der wenigen Insecten, die in Gletscherbächen ausdanern. Kurzflüglige Weibchen werden gefunden, und Verf. vermuthet, daß das von Pictet Perlid. Tab. 8 F. 7 für Männchen gehaltene Stück solch ein Weibchen war. Unter 20 gefundenen Stücken waren nur 3 Männchen mit vollkommenen Flügeln).

Mc Lachlan (25) beschreibt das of von Perla Selysii Pictet aus Belgien.

### g) Odonata.

Kolbe (16) sucht nachzuweisen, daß die Appendices der Männchen und der Prothorax der Weibchen entsprechend gebildet sind, um das Festhalten der Weibchen im Begattungsacte zu ermöglichen. (Siebold hat vor 40 Jahren dasselbe gethan. Die Schlüsse des Verf. sind nur auf deutsche Arten gebaut, und verlieren bei Untersuchung exotischen Materiales durchaus die Sicherheit, die Verf. annimmt. Überdies hat er ganz übersehen, daß der untere Appendix der Libelluliden und Aeschniden durchaus anderen Theilen angehört, als die getrennten unteren Appendices der Agrioniden. Jener ist von Burmeister 11. Segment genannt und liegt über dem After, und ist homolog dem stumpfen Höcker der Weibchen; diese liegen jederseits unter dem After, und sind bei Libelluliden und Aeschniden auch vorhanden, aber niemals stärker entwickelt. Die Angabe, daß die in dem natürlichen System älteren Arten den unteren Appendix ungetheilt zeigen, ist irrig,

da Libellen den paläontologischen Schichten fast gänzlich fehlen, und Agrioniden mit den Aeschniden zugleich darin auftreten und ihnen völlig die Wage

halten, Ref.)

Kolbe  $\binom{17}{7}$  fand für Westfalen neu Corduleg. annulatus, Leucorrh. rubicunda, Ophiog. serpentinus und Agr. armatum, sodaß nun für die dortige Fauna 47 Arten sieher gestellt sind. Die Odonatenfauna Norddeutschlands und Hollands hat einen mehr nördlichen Character; S Arten, welche zu den südlichen Formen gehören, erreichen in Westfalen ihre Nordgrenze. (Daraus sind aber Ep. bimaculata, Ae. viridis, Oph. serpentinus und G. flavipes zu streichen, da sie nicht nur den 54. Grad weit überschreiten, sondern auch dort wesentlich gemeiner sind als südlich. Ref.)

Bergroth (1) gibt Notizen über die Verbreitung derjenigen nordischen Arten, die in Brauer (Wiener Festschrift 1876) fehlen, und bemerkt, daß Bruttans An-

gaben (Dorpat Naturf, Gesell.) nicht richtig sind.

Lib. dubia V. Linden mehrmals in Lappland gefangen; L. albifrons Burm, in Finnland bis 620: L. caudalis Chp., nordliche Grenze Süd-Finnland: L. scotica, im Norden die gemeinste Art, gemein am Ob und wohl auch im mittleren Ural; L. sanguinea und L. depressa fehlen in Finnland. Epitheca arctica, gemein bei Zingalinsk am unteren Irtisch, Sibirien; E. alpestris, in Finnland südlich bis 640, E. flavomaculata nördlich bis 620. Aeschna juncea in Finnland die gemeinste Art, fliegt auch in Lappland; A. crenata Hag. ist gleich A. maxima; sie reicht von Süd-Finnland durch Sibirien bis nach dem Arctischen America; A. viridis fehlt in Finnland; G. serpentinus ist dort und in Lappland sehr local; G. vuloatissimus nördlich bis 64°20'; Agrion najas und A. minium bis 64°; A. armatum in Finnland sehr selten; A. lunulatum und A. puella fehlen in Finnland; A. elegantulum geht bis nahe an die Grenze Rußlands und ist nach Kawall in den Ostseeprovinzen gefunden: A. hastulatum in Finnland gemein; A. concinnum, in ganz Finnland selten, geht bis Tobolsk und zum Amur, vielleicht bis Nord-America; sie fliegt langsam, ist aber sehr scheu. Außer den von Brauer angeführten Arten sind noch in Finnland gefunden Lib. cancellata, Ep. metallica, Aesehna borealis, grandis. Agr. cyathiaerum.

McLachlan (23) verzeichnet aus dem Ober-Engadin: Sympetrum striolatum, scoticum, meridionale, Cordulia metallica, alpestris und arctica vom Statzer-See,

Aeschna juncea, borealis.

Weidinger (39) und Landwehr (15) berichten über Züge von *Libellula quadrimaculata*.

Steffanelli (38) erwähnt Anax Parthenope bei Florenz, im September bis October, vorher bei Livorno und in Campagna Romana; ferner Diplax meridionalis, Fonscolombii, sangninea, Lib. fulva, quadrimaculata, eancellata; Aeschna rufescens und Platyen, pennipes, die beiden letzten neu für Florenz; D. meridionalis ist

seltener als D. striolata, mit der sie zusammen vorkommt.

Cabot (3) verbreitet sich über die früheren Stände von 24 Aeschniden und gibt zur Bestimmung folgende Tabelle. Maske flach: Alle außer Cordulegaster, deren Maske löffelartig. Fühler 4gliedrig, flach: Gomphus und Verwandte; Fühler 7 gliedrig, fadenförmig: Cordulegaster und Aeschna (mit 2 Ausnahmen). Tarsen 3 gliedrig: Cordulegaster, Aeschna; 2 gliedrig: Ietinus; nur die beiden vorderen Beinpaare 2 gliedrig: Gomphus. I. Fühler 7 gliedrig. A. Kopf länger als breit; Maske überragt die Basis der Hinterbeine: Vorderrand der Maske in der Mitte mit 2 dreieckigen spitzen Lappen: Gynacantha. Zu der früher beschriebenen Type aus Brasilien kommen 2 Nymphen aus Süd-Carolina und Florida. Die Imago ist noch nicht in den Vereinigten Staaten nachgewiesen, wohl aber in Mexico und häufig in Cuba. Die Bestimmung ist Vermuthung. B. Kopf breiter als lang: Anax. Seitliche Dornen an den Segmenten 7 bis 9 des Abdomen. A. formosus. Europa;

gezogen; A. Mauricianus, Mauritius, Zanzibar; Vermuthung; A. Junius Nord-America; gezogen; A. Julius, Japan; Vermuthung; A. guttatus, Marshal-Inseln; Vermuthung; A. Amazili, Jamaica, Central-America; Vermuthung; A. spec., Ostindien. Aeschna. Seitliche Dornen an mehr als 3 Segmenten. A. Dornen an Segment 6 bis 9; Vorderrand der Maske ohne Zähne. A. rufuscens, grandis, cyanea, juncea, viridis, mixta, affinis, sämmtlich aus Europa und erzogen. B. Seitendornen an Segment 5 bis 9; Vorderrand der Maske ohne Zähne. A. eremitica, Nord-America; Vermuthung; A. constricta, Nord-America; gezogen. C. Seitendornen an Segment 6 bis 9; 2 Zähne am Vorderrande der Maske. A. spec. Himalaya; Vermuthung; A. spec., Brasilien; Vermuthung. Brach. pratense, Europa; gezogen; Gomphaeschna furcillata, Nord-America; Vermuthung; Neuraeschna vinosa, Nord-America; Vermuthung. II. Fühler 6 gliedrig: Epiaeschna Heros, Nord-America; gezogen. III. Fühler 5 (?) gliedrig: Spec. nova, La Guayra, Chili. Das Thier ist sehr abweichend gebaut, und gehört vielleicht doch zu den Gomphinen (Petalia?).

De Sélys-Longchamps (37) gibt folgende Diagnose von Neophya n. g.: Espaces basilaire, médian et hypertrigonal libres; tous les triangles libres, l'interne des inférieures nul; un seul rang de cellules postrigonales; le triangle discoidal des ailes supér. irrégulier, en losange, son côté supér. brisé; le côté basal du triangle des ailes infér. dans le prolongement de l'aroulus; membranule longue espace postcostal des ailes supér. d'un rang de cellules; onglets à dent interne distincte; ailes infér. très larges à la base; l'angle anal arrondi; cellule anale libre; oreillettes fortes. N. Rutherfordi Mc Lachl. n. sp. ein of. Die Folge der letzten Gattungen der Cordulinen würde sein: 1. Oxygastra und Gomphomacromia; 2. Neophya; 3. Cordulephya. Das rautenförmige Dreieck der Oberflügel der beiden letzten Gattungen ist außerdem nur bei Nannophya unter Libellulinen bekannt (auch bei Hypothemis Ref.)

Nach Mc Lachlan (21) sind fast alle Arten vom Bobonaza (Waldregion der Anden) verschieden von denen von Intaj in Nord-Ecuador. Die Calopteryginen (vorzugsweise Thore) neigen sehr zu localen Abweichungen hin, sodaß vielleicht jedes hochgelegene Thal im tropischen America seine eigenthümliche Form der Hauptart besitzt. — Cordulina. Gomphomacromia Batesi Sél. Q war vorher unbekannt. Calopterygina. Lais Devillei Sélys, früher von Baisa, Ecuador, und vom Rio Napo, Ost-Peru (?). Vielleicht gehören 3 Q zu den bekannten Männchen. L. metallica Sélys.  $\mathcal{I}$  Q; zur selben Section mit der vorigen Art gehörend. Hetaerina caja Drury.  $\mathcal{I}$  Q. Thore derivata n. sp.  $\mathcal{I}$  Q, vielleicht Race von T. picta; T. aequatorialis Sél. ? 2 Q; T. concinna n. sp.  $\mathcal{I}$  Q; T. mutata n. sp.  $\mathcal{I}$  Q; Cora jocosa n. sp.  $\mathcal{I}$ ; Agrionina. (Légion Pseudostigma), Anomisma abnorme McL.  $\mathcal{I}$  Q. Microstigma terminatum McL. ist das Q. M. rotundatum, Race exustum Sél. sehr gemein. Meristogaster Jocaste Hag. Race sincerus Q McL.  $\mathcal{I}$  unbekannt; M. Buikleyi n. sp.  $\mathcal{I}$  nahe M. astictus; M. linearis F.; M. Marchali Rbr. Beide gemein.

Mc Lachlan (19) beschreibt Gomphomaeromia fallax n. sp.  $\circlearrowleft$  Q vom Intaj; ferner (20) das Q von Diastatoma tricolor Pal. de Beauvois, von Sierra Leone.

Hagen (10) zeigt, daß Eversman's Art = Lestes virens, Brauer's Art Sympyona paedisca mit Recht von S. fusca gesondert wurde, und gibt als für die Fauna Turkestans neu an: Cal. virgo (Stammart), Plat. pennipes (blaue Race) Lind. quadrifoliata (=? tetraphylla), Aesch. lunata Kob. (A. Parthenope?), Agr. Lehmannii und spectrum Kol. Von den Kirgisensteppen an der Nordgrenze Turkestans Aeschn. grandis, viridis, mixta, serrata; Lib. flaveola, vulgata, scotica; Lestes sponsa.

## III. Neuroptera.

(Referent: Prof. H. Hagen in Cambridge, Mass.)

Über Anatomie u. s. w. vergleiche die Referate auf p. 127; über Palaeontologie außerdem auf p. 141.

- Berg, C., Entomologisches aus dem Indianergebiet der Pampa. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 40. [151]
- Fletcher, J. E., Additions to the casual inhabitants of Galls. in: Entomologist London. 14. Bd. p. 21. [151]
- Girard, Albert, Insectes de l'intérieur d'Angola. in: Jornal d. Sc. Mathem. Phys. e Nat. Lisboa. p. 107. [151]
- 4. Hagen, H. A., Sartena amoena, in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 140. [151]
- 5. —, A monographic Revision and Synopsis of the Trichoptera of the European Fauna by R. Mc Lachlan. in: Stett. Ent. Zeit. 42. Bd. p. 118—129. [Anzeige dieses Buches.]
- Kiljander, Ludwig, Bidrag til kännedom om Finlands Neuroptera-Planipennia. in: Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora Fennica. p. 152—156. [151]
- King, J. J., An addition to the British Trichoptera. in: Ent. Monthly Mag. 17. Bd. p. 185. Auch in: Entomologist. 14. Bd. p. 20. [151]
- 8. —, (Phryg. in Scotland). in: Ent. Monthly Mag. 18. Bd. p. 72. [152]
- Mc Lachlan, R., Trichoptera and Neuroptera of the Upper-Engadine in August. in: Ent. Monthly Mag. 17, Bd. p. 217—222. [151]
- 10. —, Description of a new species, Polycentropus Kingi. Ebenda. p. 254—255. [152]
- Finska Trichoptera bestämda af R. Mc Lachlan. in: Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora Fennica. p. 159—189. [152]
- Trichoptères, Névroptères-Planipennes et Pseudo-Névroptères, récoltés pendant une excursion en Belgique, au mois de Juillet 1881. in: Compt. Rend. Soc. Entom. Belg. p. 126—136. [150]
- 13. A North-American species of Dilar. in: Ent. Monthly Mag. 18. Bd. p. 55. [151]
- 14. —, Sartena Hag. 1864 = Neurorthus Costa 1863. Ebenda. p. 89. [151]
- 15. —, (Dilar), in: Proc. Ent. Soc. London, p. 5, [151]
- On two new Panorpidae from Western N.-America. in: Ent. Monthly Mag. 18. Bd. p. 36—38. [151]
- Rostock, M., Verzeichnis der Neuropteren Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 217—228. [151]
- Weyenbergh, H., Over Argentijnsche Trichoptera. Nr. 1. in: Tijdschr. v. Entom. Deel
   Afl. 3. p. 132—139. T. 14. F. 3—12. [153]

## a) Allgemeines.

Mc Lachlan (12) sammelte in Belgien 21 Arten Planipennia (15 Hemerobiiden, 6 Panorpiden) und 61 Arten Trichoptera (3 Limnophiliden, 11 Sericostomiden, 24 Leptoceriden, 15 Hydropsychiden, 8 Rhyacophiliden). Neu für die Fauna sind Oecismus monedula, Micrasema n. sp.? (neben morosum), Leptocerus interjectus n. sp. (beschrieben und die Unterschiede von L. albifrons und bilineatus festgestellt), L. commutatus, Homilia leucophaea, Adicella reducta, Oecetis testacea, tripunctata, Setodes argentipunctella, punctata, Hydropsyche instabilis, H. spec.?, Philopotamus variegatus, Tinodes unicolor, Chimarrha marginata, Rhyacophila tristis, pubescens, Ptilocolepus granulatus; ferner: Sisyra terminalis; Hemerobius spec.? von der Gruppe H. nervosus, Sisyra fuscata Rbr. = S. terminalis, Chrysopa prasina = C. aspersa Wesm. (Q gewöhnlich C. prasina, C. aspersa, C. abdominalis Brauer ist nur Abart); Coniopteryx psociformis Curt. = C. aphidiformis Rbr. — Neu ist

ferner: Bittacus Hagenii. Panorpa vulgaris Imh. = communis var.; letztere Art selten, P. diffinis ML. dagegen sehr gemein.

Rostock (17) führt aus Deutschland, Österreich und der Schweiz 279 Trichopteren und 87 Planipennier auf und zwar: Phryganeidae 3 g., 11 sp., Limnophilidae 26 g., 109 sp., Sericostomidae 12 g., 25 sp., Leptoceridae 12 g., 43 sp., Hydropsychidae 14 g., 44 sp., Rhyacophilidae 7 g., 40 sp., Hydrophilidae 6 g., 9 sp.; Myrmeleontidae 6 g., 9 sp., Osmylidae 3 g., 5 sp., Hemerobidae 4 g., 23 sp., Chrysopidae 3 g., 24 sp., Coniopterygidae 1 g. 3 sp., Sialidae 1 g., 2 sp., Raphididae 2 g., 10 sp., Panorpidae 3 g., 11 sp.

Kiljander (6) führt von Planipenniern aus Finnland 6 Gattungen mit 19 Arten auf, nämlich: Myrmeleon formicarius L., Chrysopa perla L., phyllochroma Wesm., abbreviata Curt., minima n. sp. (beschrieben), ventralis Curt., septempunctata Wesm., vittata Wesm., vulgaris Schr., Sialis lutaria, fuliginosa. Raphidia notata F., ophiopsis L., Xanthostigma Sch., Panorpa communis L., cognata Rbr., germanica L., alpina Rbr., Boreus hiemalis L. Mit Ausnahme von C. minima n. sp. sind alle Arten weit verbreitet.

## b) Planipennia.

McLachlan (13) beschreibt 1 Q von *Dilar americanus* n. sp. von Bee-Spring in Kentucky.

Nach McLachlan (14) ist Sartena Hag. 1864 — Neurorthus Costa 1863, was Hagen (4) bestätigt. Costa macht in einer Note darauf aufmerksam, daß Rambur's Macropalpus fallax dasselbe Insect sein möge, und beide Verf. theilen diese Ansicht.

McLachlan (15) macht Bemerkungen über die eigenthümlichen einseitig gekämmten Fühler der  $\mathcal{J}$  und die lange Legeröhre der  $\mathcal{Q}$  von Ditar.

Fletcher (2) zog aus Gallen von Cynips Kollari Coniopteryx tineiformis Curt. und aus Gallen von Andricus terminalis Hemerobius nervosus F.

Girard (3) erwähnt Palparus caffer? Burm. aus Angola.

Berg (1) führt *Mantispa decorata* Er. vom Rio Colorado, von Buenos Aires und von Uruguay an.

McLachlan (9) verzeichnet für den Ober-Engadin: Sialis lutaria, Chrysopa vulgaris, Hemerobius nervosus?, H. fasciatus, Coniopt. psociformis.

McLachlan (16) beschreibt Bittacus chlorostigma n. sp. ♂ von Süd-Californien (größte americanische Art), und Panorpodes Oregonensis n. sp. ♂ von Hood, Nord-Oregon, das vielleicht eine eigene Gattung bilden mag. Es wird darauf aufmerksam gemacht, daß westlich von den Felsengebirgen bis jetzt eigentliche Panorpa-Arten nicht nachgewiesen sind. (Ref. hat in keiner Sammlung hier Panorpa aus Californien gesehen; B. chlorostigma ♀ ist hier bekannt.)

## c) Trichoptera.

King (7) fand Molanna palpata M'L., bis jetzt nur aus Sibirien, Finnland und Petersburg bekannt, bei Cannich, Strathglass, Invernessshire als die dort gemeinste Art.

McLachlan (9) fand im Ober-Engadin in Höhen von 5600 bis 6800' (der höchste Ort, wo Phryganiden gefangen wurden, war auf der Spitze des Julier Passes 7503' hoch) keine neue Phryganide; manche alpine Arten waren sehr gemein; kleine Formen fehlten ganz. Zumeist waren Limnophiliden und Rhyacophiliden vorherrschend; der merkwürdigste Fund war Limnoph. subjectus, der dem arctischen America und Europa angehört. Die Arten sind: Phr. obsoleta, Limn.

rhombicus, L. despectus, Acrophylax zerberus, Asynarchus coenosus, Stenoph. picicornis und latipennis, Halesus digitatus, ruficollis (vielleicht ist moestus davon nicht verschieden), hilaris, auricollis, Metanaea flavipennis, Drusus bicolor, chrysotus, trifidus, Cryptothrix nebulicola, Patamorites biguttatus; Beraea pullata, Odontoc. albicorne, Mystac. nigra; Dolophilus copiosus, Wormaldia occipitalis, Plectrocnemia conspersa, Holocentropus dubius; Rhyac. persimilis (auch Exemplare, deren Penis dem von Rh. acutidens ähnlich), vulgaris, proxima (Exemplar schwer von Rh. intermedia zu trennen), Rh. glareosa, stigmatica.

McLachlan (10) beschreibt *Polycentropus Kingi* n. sp. von Strathglass in Invernessshire. Unter den von Eaton in Portugal gesammelten Arten vermag

Verf. 3 Stücke nicht von P. Kingi zu trennen.

King (5) hat Limnophilus subcentralis Brauer von Loch Awe in Schottland, Oecetis furva von Cumberland, Polycentropus Kingi und Sctodes argentipunctella Mc Lachl, vom Brathay River bei Ambleside, Stenophylax rotundipennis Brauer vom

Clyde aus Schottland nachgewiesen.

Nach Mc Lachlan (11) fehlen in Finnland die eigentlichen Gebirgsarten, dagegen sind die Phryganiden (s. str.) und Limnophiliden der nordischen und arctischen Region sehr reich vertreten, wie auch die Leptoceriden der niedrig gelegenen Landestheile. Bis jetzt sind 146 sp. bekannt, nämlich (die bis jetzt nur aus Finnland bekannten sind gesperrt gedruckt: Phryganeidae. Neuronia ruficrus, lapponica. reticulata, clathrata, phalamoides, atrata. Phryganca grandis, striata, varia, obsoleta, minor. Agrupnia pagetana, picta. Agrupnetes crassicornis. Limnophilidae. Colnotaulius incisus. Grammotaulius atomarius, sibiricus, signatipennis. Glyphotaelius punctato-lineatus, u. var. frigidus, pellucidus. Limnophilus rhombicus, borealis, subcentralis, flavicornis, decipiens, marmoratus, congener, stigma, xanthodes, lunatus. elegans, politus, pantodapus, nebulosus, fuscinervis, ignavus, nigriceps, picturatus, centralis, vittatus, affinis, auricula, griseus, bipunctatus, miser, despectus, extricatus. sparsus, trimaculatus, dispar, fuscicornis. Anaboliu sororcula, laevis. Phacopteryx brevipennis. Arctoecia dualis. Anysarchus Thedenii, coenosus. Stenophylax impar. alpestris, crudus, infumatus, nigricornis, u. var. testaceus, stellatus. Micropterna lateralis, sequax. Halesus interpunctatus, tesselatus, digitatus. Chilostigma Sieboldii, Chaetopteryx villosa, Sahlbergi, Apatania Wallengreni, stigmatella, arctica. Sericostomatidae. Sericostoma personatum. Notidobia ciliaris. Goëra pilosa. Silo pallines. Brachycentrus subnubilus, albescens. Micrasema gelidum. Lepidostoma hirtum. Leptoceridae. Beraea pullata. Molanna angustata, submarginalis, carbonaria, palpata. Molannodes Zelleri, Steinii. Leptocerus nigronervosus, senilis, annulicornis, perplexus, aterrimus, cinereus, albifrons, commutatus, bilineatus, dissimilis, nigra, azurea, longicornis. Triaenodes bicolor, conspersa, Reuteri, unanimis. Erotesis baltica. Oecetis ochracea, furva, lacustris, notata, testacea. Hydropsychidae. Hydropsyche pellucida, angustipennis, guttata, instabilis, Nevae u. var. finnica, lepida. Arctopsyche ladogensis. Wormaldia subnigra. Neureclipsis bimaculata. Plectrocnemia conspersa. Polycentropus flavomaculatus, multiquitatus. Holocentropus dubius, picicornis, auratus. Cyrnus trimaculatus, flavidus. Ecnomus tenellus. Tinodes Waeneri, aureola. Lype phaeopa, sinuata. Psychomyja pusilla. Rhyacophilidae. Chimarrha marginata. Rhyacophila nubila, septentrionis. Glossosoma vernale, Nylanderi. Agapetus comatus. Hydroptilidae. Agraulea multipunctata, cognatella. Hydroptila sparsa, femoralis. Oxyethira distinctella.

Bei Neuronia phalaenoides ist der fragliche Fundort Italien aus Verwechselung von Ilmola mit Imola hergeleitet, jedoch dabei übersehen, daß sie von Latreille als P. speciosa Panzer aus Italien beschrieben ist, daß damals keine Sammlung in Europa, vielleicht zwei schwedische ausgenommen, finnische Insecten besaß, und endlich, daß im Berliner Museum ein altes Exemplar mit dem Fundort Italien vorhanden ist. Ref.

Weyenbergh (18) macht biologische Bemerkungen über Rhiacophila primeranan. sp. Die Larve dieser Art spinnt die offene Unterseite ihres Gehäuses an Steine an, wechselt aber nach Gefallen ihren Wohnort; sie kann daher, mit dem Kopf gegen den Strom sitzend, anschwimmender Nahrung sich leichter bemächtigen, deren die schnellfließenden Bäche nur wenig zuführen. Wird der Stein nicht mehr vom Wasser ganz bespült, so sucht eine kleine Schlupfwespe eifrig Eier in die Larve abzulegen, und geht dazu selbst unter Wasser. Ende April ist die Larve ausgewachsen, schließt das Gehäuse gänzlich und befestigt es weiter unten am Stein. Beim Verpuppen wird noch ein die Puppe umschließendes Gespinnst gefertigt. Letztere braucht zum langsamen Verlassen des Gehäuses einen ganzen Tag; an einen Stein geklammert, schlüpft die Imago aus. geht aufs Trockene und erhärtet nach einigen Minuten. Es werden wohl nur 2 Generationen im Jahre vorkommen.

# IV. Orthoptera (incl. Thysanoptera und Thysanura .

(Referent: Dr. Herm. Krauss in Tübingen.) Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 127 ff.

## A. Orthoptera.

- Berg, C., Entomologisches aus dem Indianergebiet der Pampa. 1. Orthoptera. in: Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 37—40. [156, 158]
- Bolivar, Ign., Études sur les Insectes d'Angola qui se trouvent au Muséum National de Lisbonne. Orthoptères. in: Jorn. Sc. Mathem., Phys. e Nat. Lisboa. p. 107—119.
   [156]
- 3. —, Notas Entomológicas. I. *Lissoblemmus* nuevo Género de Grílido de la Fauna Argelina. II. Descripcion de tres nuevos Ortópteros de la Familia de los Blátidos. in: Anal. Soc. Españ. Hist. Nat. T. 10. p. 351—359. [162, 156, 157]
- Bormans, A. de, Ortotteri. Spedizione italiana nell' Africa equatoriale. Risultati zoologici. in: Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova. Vol. 16. p. 205—221. (Mit Holzschn.)
   [156]
- Aug. de, Orthoptères recueillis par MM. Becker et Preudhomme de Borre en Provence et en Allemagne. in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. 3. Sér. Nr. 2. p. XXV—XXVI. [155]
- Brunner v. Wattenwyl, Carl, Über die autochthone Orthopteren-Fauna Österreichs. in: Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien. 31. Bd. p. 215—218. [155]
- Eine Heuschreckenjagd in Serbien. in: Monatsbl. d. wissensch. Club Wien.
   Jahrg. Nr. 3. p. 26—28. [156]
- 8. Butler, A. G., Orthoptera from the Straits of Magellan etc. in: Proc. Zool. Soc. London. 1881. 1. p. 85—86. Enthalten in: Account of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. »Alert« in the Straits of Magellan and on the coast of Patagonia. Communicated by A. Günther. With 11 pl. ibid. p. 2—141. [156]
- 9. Conil, P. A., Études sur l'Acridium paranense Burm., ses variétés et plusieurs insectes qui le détruisent. Avec 4 pl. (pas encore parues?) in: Periodico Zool. Argent. T. 3. p. 177—256. [158]
- Cuni y Martorell, Miguel, Excursion entomológica y botánica á la Cerdaña española (Cataluña), Ortópteros. in: Anal. Soc. Españ. Hist. Nat. T. 10. p. 375. [155]
- Dobson, H. T., Forficulidae (Entomological notes). in: The Eutomologist. Vol. 14. p. 239—240. [162]
- Hagen, H. A., Heuschrecken-Commissionen im Mittelalter und heute. in: New-Yorker Belletrist. Journ. 30. Jahrg. p. 414—415. [157]

- Leydig, F., Über Verbreitung der Thiere im Rhöngebirge und Mainthal mit Hinblick auf Eifel und Rheinthal. in: Verhandl. nat. Ver. d. preuß. Rheinl. u. Westf. 38. Jahrg.
   Folge. S. Bd. Separatum 124 S. [155]
- Mann, B. P., Bibliography of some of the Literature concerning destructive Locusts. in. Second Rep. U. S. Entom. Commiss. Append. IV. p. 33—50. Zusammenstellung der Literatur über die schädlichen Heuschrecken (225 Nummern). Dazu Nachtrag von C. Thomas. Ebenda. p. 50—56. (154 Nummern).
- Marten, John, Beobachtungen über Caloptenus spretus in Jowa, Dakota, Minnesota und Nebraska. in: Second Rep. U. S. Entom. Commiss. Append. III. p. 29-32.
- Ostroumoff, A., Eine neue Art aus der Familie "Acridiodea". in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 597. [156]
- Packard, A. S., jr., Fauna of the Luray and Newmarket Caves, Virginia. in: Amer. Naturalist. Vol.15. p. 231—232. [161]
- 17. and Riley, Ch. V., Additions to the Chronology of Locust (Rocky Mountain Locust) rayages. in: Second. Rep. U. S. Entom. Commiss. Chapt. I. p. 1—14. [158]
- The southern limits of the distribution of the Rocky Mountain Locust. Ebenda. Chapt. VI. p. 156-160. [158]
- —, Summary of Locust flights from 1877 to 1879. Ebenda. Chapt. VII. p. 160—163.
   [158]
- 20. —, The western Cricket. Ebenda. Chapt. VIII. p. 163—178. [160]
- Notes of a journey made to Utah and Idaho in the summer of 1878. Ebenda. Append. VII. p. 69-71. [159, 161]
- 22. —, Insects injurious to forest and shade trees. Bull. Nr. 7. U. S. Entom. Commiss. Washington 1881. With cuts. [157, 161]
- Riley, Ch. V., and Thomas, Cyrus, Locust ravages in California. in: Second Rep. U. S. Entom. Commiss. Chapt. XII. p. 242—259. [158]
- Riley, Ch. V., Further facts about the natural enemies of the Locusts. Ebenda. Chapt. XIII. p. 259-271. Mit T. 16. [157]
- Courses that may be adopted by the General Government to lessen Locust injury. Ebenda. Chapt. XIV. p. 271—322. Mit 6 Karten. [159]
- \*26. —, Eine Anpassung an das unregelmäßige Auftreten der Wanderheuschrecken. in: Kosmos, von Krause. 9. Bd. p. 149—150.
- \*27. —, Remarkable case of retarded development (Caloptenus spretus). in: Amer. Naturalist. Vol. 15. p. 748—749.
- 28. Spofford, F. P., On the flight of Locusts. in: Second Rep. U. S. Entom. Commiss. Append. VI. p. 63—66. (Übersetzung einer Arbeit von Gaetano de Lucretiis. in: Atti del R. Istit. d'Incoraggiam. alle Scienze Nat. di Napoli. T. 1. 1811. p. 233—269.)
- 29. —, Of the Locusts which desolated various Provinces of Spain from the year 1754 until 1757. Ebenda. Append. VI. p. 66-68. (Übersetzung aus Bowle, William: "Introduzione alla Storia Naturale e alla Geografia Fisica di Spagna; pubblicata dal D. G. N. D'Azara. Tradotta da F. Milizia«. Parma 1783. T. 2. p. 1—24.)
- Stein, J. P. E. Frdr., Ein neuer Gryllide aus Japan. Mit Abbild. in: Berlin. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 95—96. [162]
- Targioni-Tozzetti, Ad., Orthopterorum Italiae species novae in collectione R. Musei Florentini digestae. in: Bull. Soc. Entom. Ital. Anno 13. p. 180—186. (Beschreibung von 9 neuen Arten aus dem k. Museum zu Florenz.) [155]
- Thomas, Cyrus, The relation of the Locust and its ravages to Agriculture and the settlement of the Territories. in: Second Rep. U. S. Entom. Commiss. Chapt. II. p. 14—31. [159]
- 33. —, Facts concerning and laws governing the migration of Locusts in all Countries. Ebenda. Chapt. III. p. 31—72. [157]
- 34. —, Habits or characteristics of Locusts in all Countries within their areas of perma-

nent distribution, so far as these relate to their movements. Ebenda. Chapt. IV. p. 72—108. [157]

- Thomas, Cyrus, Influence of meteorological conditions on the development and migrations of Locusts. Ebenda. Chapt. V. p. 109—155. [159]
- 36. —, Synopsis of the Species of *Anabrus* and its allies. Ebenda. Chapt. VIII. p. 169—170. [160]
- 37. —, Descriptions of two Species. Ebenda. Chapt. XII. p. 257-259. [158, 159]
- Trail, J. W. H., Blatta germanica L. in Glasgow. in: The Scott. Naturalist. Vol. 6. p. 14. [156]
- 39. Waterhouse, Ch. O., Orthoptera. in: Report on a Collection made by Mr. T. Conry in Ascension Island. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 8. p. 436. [156]
- Second Report of the U. S. Entomological Commission for the years 1878 and 1879, relating to the Rocky Mountain Locust and the Western Cricket etc. With maps and illustrations. Washington 1880. 80. [159]

### Faunistisches.

## Paläarktische Region.

Cuni y Martorell (10) sammelte um Puigeerdá im Cerdaña-Thale (Cataluña) 6 Arten Aeridiidae (darunter Stethophyma grossum, Parapleurus typus, Tettix depressa), 4 Arten Locustidae (Decticus albifrons, Platycleis intermedia).

Bormans (5) zählt einige von Becker und Preudhomme de Borre in Südfrankreich und Deutschland gesammelte Orthopteren auf. Dieselben stammen von Saint-Mandrier bei Toulon, Porquerolles (Iles d'Hyères), Menton, Sospello, Saint-Martin Lantosque, Friedrichroda und vom Schneeberg (Sachsen). Auf der Insel Porquerolles wurden gesammelt: Loboptera decipiens, Empusa egena, Bacillus gallicus, Aeridium tartaricum.

Targioni-Tozzetti (31) beschreibt 9 neue Arten aus Italien (Blattidae 1 A., Acridiidae 1 A., Locustidae 7 A.).

Leydig (12a) p. 91—95 gibt einen Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren(inel. Thysanopteren- und Thysanuren-) Fauna des Rhöngebirgs, Mainthals, der
Eifel, des Mittel- und Niederrheins. Erwähnt werden 4 Arten Blattidae, 15 A.
Aeridiidae, 13 A. Locustidae, 3 A. Gryllidae, 2 A. Forficulidae, 1 A. Thysanoptera
(Thrips cerealium, Niederrhein), 4 A. Thysanura (darunter Japyx solifugus, Bingen).

— Bezüglich der Verbreitung von Phaneroptera falcata (Locustidae) ist bemerkenswerth, daß dieselbe an den Bergen des Mainthals vorkommt, dagegen im Rheinund Moselthal sowie in der Eifel nicht gefunden wurde. — Odontura (Leptophyes)
punctatissima (Locustidae) fand Verf. im Mainthal, bei Bonn, im Moselthal, Eifel,
Laacher See. — Ephippiger vitium (Locustidae) wurde vom Verf. im Nahethal an
der Ebernburg gefangen. Bertkau fand diese Art bei Rüdesheim, Bingen, endlich
noch bei Cochem (Mosel). — Pachytylus cinerascens (Acridiidae) findet sich jedes
Jahr bei Bonn. — Mantis religiosa (Mantidae), die sich noch im vorigen Jahrhundert bei Würzburg und Frankfurt a. M. vorfand, ist trotz der wiederholten
Nachforschungen des Verf. selbst in den wärmsten Lagen nicht mehr angetroffen
worden.

Brunner von Wattenwyl (6) bespricht 2 interessante Punkte der Wiener Fauna, nämlich die Felixdorfer Haide an der Südbahn und die Sandhaiden bei Oberweiden im Marchfeld. An beiden Orten findet sich eine Orthopterenfauna, deren Hauptrepräsentanten der Steppen-Fauna der unteren Wolga (Gegend von Sarepta) angehören und die als autochthone bezeichnet wird. Die Hauptvertreter

dieser Fauna sind an erstgenanntem Orte: Oedipoda variabilis (mit rothen Unterflügeln), Stenobothrus nigromaculatus, Gampsocleis glabra, Platycleis montana; an letzterer Localität (Oberweiden): Oedaleus nigrofasciatus, Oedipoda variabilis (mit bläulichen Unterflügeln), Sphingonotus coerulans, Stauronotus brevicollis, Stethophyma flavicosta, Stenobothrus nigromaculatus, Gomphocerus antennatus, Gampsocleis glabra, Platycleis montana, Pl. affinis.

Brunner von Wattenwyl (7) berichtet über eine Reise nach Serbien im Sommer 1881 zum Zwecke orthopterologischer Studien. Dinarchus dasupus von

Nisch und Callinenus Fancici i. 1. werden speciell erwähnt.

Os troum off (15) zählt 18 Arten aus Turkestan auf, von denen bemerkenswerth sind: Chrysochraon clavatus n. sp.. Ch. dispar, Stenobothrus elegans, St. melanopterus, Oedipoda Clausii, Locusta cantans, Gryllus frontalis.

# Aethiopische Region.

Bormans (4) zählt 37 Orthopteren-Arten auf, welche von der italienischen Expedition unter Antinori aus dem Königreich Schoa im äquatorialen östlichen Africa eingesandt wurden. Sie bestehen aus Blattidae (7 A.), Mantidae (7 A., darunter 4 neu), Phasmidae (1 A.), Aeridiidae (14 A.), Locustidae (4 A., 2 davon neu), Gryllidae (4 A., 1 neu) und enthalten abyssinische, nubische und südafricanische Arten, wie dies die geographische Position des Königreichs vermuthen läßt.

Bolivar (2): 48 Arten aus Angola im National-Museum zu Lissabon. Blatti-dae 5 A. (2 neu), Mantidae 1 A. (*Polyspilota pustulata*), Aeridiidae 34 A. (12 neu), Gryllidae 4 A., Locustidae 3 A. (1 neu), Forficulidae 1 A. (*Labidura riparia*).

Butler (S): 3 Acridier-Arten von St. Vincent (Cap-Verd'sche Inseln), wo-von 1 A. (Xiphocera sp.) auch in Puerto Bueno (Magellan-Straße) gefunden wurde. Die beiden andern sind: Oedipoda aurifera Walker und Ctypohippus arenivolans n. sp.

Auf Ascension wurden durch T. Conry nach den Bestimmungen von Water-house (39) folgende 5 Arten gesammelt: Bacteria trophinus Westw. (bisher aus Port Natal bekannt). Gryllus capensis Fab., Meroncidius specularis Fab. (aus Brasilien und Mexico bekannt), 2 Pachytes-Arten, die nicht näher bezeichnet sind.

# Neotropische Region.

Berg (1): Aufzählung der auf einer militärischen Expedition gegen die Indianer im Südwesten der Provinz Buenos-Aires von A. Döring gesammelten 15 Arten: Blattidae 3 A., Aeridiidae 8 A. [darunter Cephalocoema costulata Burm., Omme-xecha [Graea horrida Phil.], Locustidae 1 A. (Conocephalus dissimilis Serv.), Gryllidae 3 A. (Gryllotalpa Claraziana Sauss.).

#### Blattidae.

Trail  $(^{38})$  berichtet über das Vorkommen von *Blatta germanica* L. in Häusern in Glasgow.

Bormans (4) beschreibt das bisher unbekannte  $\mathcal{Q}$  von *Deropeltis atra* Brunn. von Mahal-Uonz, Let-Marefià, p. 207 (mit Abbild.).

### Neue Arten.

Derocalymma trichoderma. Abisinia, Zanzibar. Bolivar (3), p. 356.

Deropeltis Paulinoi of. Benguella. Bolivar (2), p. 108. Ectobia tridentina. Trient (Tirol). Targioni-Tozzetti (31), p. 180. Ischnoptera Bocagei of. Angola. Bolivar (2), p. 107. Polyzosteria Cabrerae. Cuba. Bolivar (3), p. 355. Thursocera Puiggarii A. Brasil. Bolivar (3), p. 354.

Hoplocorypha rapax 7. Kaka. de Saussure, Bormans (4), p. 211.

#### Mantidae.

### Nene Arten.

Miomantis Menelikii Q. Let-Marefià. Bormans (4), p. 209 (m. Abb.). Polyspilota Saussurei Q. Let-Marefià. Bormans (4), p. 209. Thespis Bormantiella of. Feuchte Wiesen von Mahal-Uonz, Argù Agher (Licce),

Let-Marefià. de Saussure, Bormans (4), p. 210.

### Phasmidae.

Diapheromera femorata Say, den Hickory-Arten (Carya alba und tomentosa) durch Abfressen der Blätter schädlich. Packard (22), p. 77, F. 36.

#### Acridiidae.

Thomas (33) bespricht in ausführlicher Weise die Heuschreckenzüge in den verschiedenen Erdtheilen mit Berücksichtigung der ganzen einschlägigen Literatur von der ältesten Zeit bis auf die Neuzeit. Ein besonderer Abschnitt ist dem Heimathsbezirk der einzelnen schädlichen Arten, insbesondere den eigentlichen Brutstätten derselben gewidmet.

Thom as (34) behandelt ferner die Richtung der Heuschreckenzüge, die Größe des durchwanderten Raums, die Art und Weise des Flugs, den Flug bei Nacht, den Einfluß der Winde, die Höhe des Flugs, außerdem die Ursachen der Wanderung.

Hagen (12) berichtet über die »Proceßverfahren gegen schädliche Creaturen«, die im Mittelalter ihre höchste Ausbildung und Vollendung erreichten, und insbesondere über die Processe gegen die Heuschrecken und Würmer, die vor Gericht geladen wurden und Anwälte zur Vertheidigung erhielten.

Riley (24) gibt neue Beiträge zur Kenntnis der natürlichen Feinde der Heuschrecken in den Vereinigten Staaten (Vergl, First Rep. U. S. Entomolog, Commiss. 1878 Chapt. XI. p. 284-334). Als Zerstörer der Camnula pellucida-Eier in Californien werden Meloiden-Larven erwähnt, ferner geschieht der Larven von Epicauta vittata Erwähnung, die an den Eiern von Caloptenus differentialis beobachtet wurden, sowie derer von Chauliognathus pennsylvanicus De Geer. Von Fliegenmaden werden als Schädlinge der Heuschrecken angeführt: die Maden von Mallophora orcina Wied. (Asilidae) in Florida, ferner die Maden von Systoechus oreas O. S. (Bombylidae) und die von Triodites mus O. S. Die Naturgeschichte der beiden zuletzt genannten Arten wird in ausführlicher Weise gegeben. (Hiezu T. 16.) Nach W. C. Lemmon sind in Californien den Heuschrecken schädlich: ein Gordius, eine Chalcis-Art, Larra tarsata Say und ein Pompilus.

# Oedipodidae.

Oedipoda aurifera Walker (1870) = Epacromia collecta Walker (1871). Butler (8), p. 85.

Riley und Thomas (23) berichten über die in Californien schädlich auftretende Camnula (Oedipoda) pellucida Scudd. (Oedipoda atrox Scudd., Camnula tricarinata Stål). Dieselbe vertritt im genannten Lande den Caloptenus spretus, der wie es scheint die Sierra Nevada und die Cascade Mts. westwärts nicht überschreitet. Characteristik des Genus Camnula p. 243, ausführliche Beschreibung der Art p. 243—246 (m. Abb.). Die durch diese Art angerichteten Verwüstungen werden besprochen, insbesondere die in den Jahren 1878 und 1879, ferner ihre Feinde, die Gegenmittel, sowie ihre Entwicklung.

Cratypedes Putnami Thomas, S. Colorado. Ergänzung der Beschreibung dieser Art.

Thomas (37), p. 259.

### Acridiidaes, str.

Über Aeridium peregriuum Oliv. theilt Berg (¹) p. 39 mit, daß diese Art häufig in Argentinien in großen Zügen dem Garten- und Ackerbau unermeßlichen Schaden bringe. In einzelnen Individuen findet sie sich fast stets den ganzen Sommer hindurch. Eine röthliche und eine gelbe Varietät, die nicht entschieden abgeschlossen von einander auftreten, lassen sich bei derselben auch hier wie anderwärts unterscheiden.

Conil (9) gibt eine Übersicht über die Verwüstungen durch Heuschrecken in der alten Welt und berichtet sodann über die Verwüstungen durch Aeridium paranense Burm., das im Jahre 1873 zu Cordova (Argentinische Republik) verwüstend Gould und Weyenbergh veröffentlichten darüber Ausführliches. Heuschrecken erschienen im August 1873 mit den herrschenden Winden von Norden her, und gingen im September mit dem Südwind wieder zurück. berichtet über das Ablegen der Eier, über die Eier selbst, die Larven, Nymphen und das vollkommene Insect, von dem eine ausführliche Beschreibung gegeben wird. Zwei Varietäten werden unterschieden: A. paranense Burm. var. Riogana Wevenb.. die sich durch röthliche Färbung auszeichnet, und A. paranense Burm. var. n. autumnalis Conil p. 208, von grauer Farbe. Zur Unterscheidung der Stammform von den beiden genannten Farbenvarietäten gibt Verf. auf p. 213 und 214 in Tabellenform eine vergleichende Übersicht ihrer Charactere. Zum Schlusse werden die Feinde des Acridium paranense aufgeführt: Nemorea Acridiorum Weyenb. (Tachinariae), Calliphora interrupta Conil (n. sp. ?) p. 230, Trox-Arten, Enodia fervens L. (Sphegidae), Gordius Acridiorum Weyenb. und Gamasiden.

Packard und Riley (17) bringen als Fortsetzung der in First Rep. U. S. Entomolog. Commiss. 1878 gegebenen chronologischen Aufzählung der durch die Heuschrecken (*Caloptenus spretus*) in Nord-America angerichteten Verwüstungen, die in den Jahren 1878 und 1879 gemachten Beobachtungen über das schädliche Auftreten dieser Insecten zur Kenntnis. Im Gegensatze zum Jahre 1877 traten die Heuschrecken im Jahre 1878 in bedeutend geringerer Zahl und weniger verwüstend auf. Die Schwärme blieben local und brachten nur einzelnen Örtlichkeiten Schaden. Dasselbe gilt vom Jahre 1879.

Packard (19) gibt eine Übersicht über die Heuschreckenzüge in den Vereinigten Staaten Nord-Americas in den Jahren 1877, 1878 und 1879. Dieselben sind auf den 3 beigegebenen Karten (Map No. 2—4) verzeichnet. Für das Jahr 1880 werden mit Rücksicht auf die Schwärme des Jahres 1879 nur wenige locale

Züge von geringer Wichtigkeit vorhergesagt.

Packard (18) bespricht die südliche Verbreitung des Caloptenus spretus in Nord-America und rectificirt die in First Rep. U. S. Entomolog. Commission 1878 gegebenen südlichen Grenzen. Die permanenten Brutstätten dürften sich darnach entgegen der bisherigen Ansicht schwerlich bis New-Mexico und Arizona

ausdehnen. Die Heuschreckenzüge in New-Mexico werden chronologisch aufgeführt.

Packard  $(^{21})$  berichtet über seine Reise durch Utah und Idaho im Sommer 1878 und über das Vorkommen von Caloptenus spretus und C. femur-rubrum daselbst.

Mittheilungen über Caloptenus spretus aus Nebraska, Minnesota, Jowa, Dakota in: Second Rep. (40) Appendix I. p. 3—22.

Über Caloptenus spretus in Texas und Indian Territory: Second Rep. (40) Ap-

pendix V. p. 57-61.

Thomas (35): Über den Einfluß der meteorologischen Verhältnisse auf die Entwicklung der Heuschrecken (Caloptenus spretus) und deren Züge. Einfluß der Temperatur auf Entwicklung der Eier. Zahlreiche meteorologische Tabellen sind beigegeben.

Thomas (32): Besprechung des Einflusses der Heuschrecken (Caloptenus spretus) und ihrer Verwüstungen auf Landwirthschaft und Colonisirung der Terri-

torien.

Riley (25) gibt eine Zusammenstellung der gegen die Heuschrecken (Caloptenus spretus) insbesondere an deren Brutstätten anzuwendenden Mittel und characterisirt in ausführlicher Weise die permanenten Brutstätten, die auf den beigegebenen 6 colorirten Karten insbesondere mit Rücksicht auf ihre Vegetationsverhältnisse dargestellt sind. Als Hauptmittel gegen die Heuschrecken werden näher besprochen die Bevölkerung der Territorien, Eisenbahnbau, Bewässerung, Erhaltung des Waldes, Vertilgung der Heuschrecken durch Feuer. Außerdem werden Beobachtungs- und Warnungsstationen empfohlen.

# Neue Gattungen und Arten.

# Tryxalidae.

Chrysochraon clavatus. Wiernoje (Turkestan) im Juli. Ostroumoff  $\langle 15 \rangle$ , p. 597.

# Oedipodidae.

Humbe n. g. Oedipodae affine; differre videtur fronte convexa, vertice maxime declivi; antennis angustissimis; pronoti crista alta, antice declivi, integra; femoribus posticis latis, compressis, carina superiore ante medium latissima, postice angustata, sed non sinuata; articulo primo tarsorum posticorum tertio longiore. Bolivar (2), p. 117.

Ctypohippus arenivolans. St. Vincent (Cape-Verds), October auf sandigen Plätzen. Butler (5), p. 85.

Humbe (n.) pachytyloide Q. Humbe. Bolivar (2), p. 117.

Oedipoda obliterata. Sierra Valley (California). Thomas (37), p. 257.

# Phymatidae.

Camoensia n. g. Petasiae affine: tamen verticis fastigio parvo, declivi, elytris squamiformibus, conchatis, corneis, femoribus anterioribus incrassatis, tibiis brevissimis, posticis femoribus multo brevioribus, carinis superioribus nec ampliatis nec reflexis, tarsis posticis dimidium tibiarum sub-superantibus differt. Bolivar (2), p. 111.

Camoensia (n.) insignis J. Humbe, Quango, Angola. Bolivar (2), p. 111. Ochrophlebia subcylindrica Q. Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 109. Petasia Anchietae J. Cabinda, Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 110. Phymateus iris. Huilla, Ambriz. Bolivar (2), p. 110. Pyrgomorpha breviceps Q. Angola, Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 109.

#### Acridiidae s. str.

Cyathosternum n. g. Ab Euprepocneme differt: antennis ante apicem forma insolita, subprehensili; tuberculo prosternali basi coarctato, apice ampliato crasso, piloso; pronoti sulcis transversis parum distinctis; femoribus posticis elongatis, dimidio apicali subfiliformi, tibiis fere usque medium inermibus, spinis brevissimis intus extusque 10 vel 11; lamina infra-anali of producta. Bolivar (2), p. 115.

Exochoderes n. g. Teratodi affine? Vertice subhorizontali, costa frontali inter antennas latissima, ante ocellum subito angustata, antennis filiformibus; pronoto cristato, crista alta antice posticeque declivi a sulco postico profunde intersecta, antice triloba, carinis lateralibus nullis; alis elytrisque femora postica paullo superantibus; elytris angustis, apice oblique truncatis; alis versus apicem sinuatis, acutis; femoribus posticis margine dorsali subserratis; tibiis posticis extus spinis 8 vel 9, apicali nulla; prosterni tuberculo alto, conico, apice obtuso. Bolivar (2), p. 113.

Acridium asperatum. Angola, Ambriz. Bolivar (2), p. 112.

A. magnificum Q. Humbe, Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 113.

Caloptenus nigro-punctatus Q. Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 114.

Cyathosternum (n.) prehensile A. Angola, Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 115.

Exochoderes (n.) aurantiacus Q. Angola?, Duque de Bragança. Bolivar (2), p. 114.

Oxyrrhepes elegans Q. Duque de Bragança, Ambriz. Bolivar (2), p. 116.

Pezotettix Costae. Monte Morrone. Targioni-Tozzetti (31), p. 185.

### Locustidae.

#### Decticidae.

Einen Beitrag zur Kenntnis des nordamericanischen Genus Anabrus liefert Thomas (36). 3 Arten werden angenommen, nämlich: A. simplex Hald., A. purpurascens Uhl. und A. coloradus Thos. Nach dem Verf. ist A. similis Seudd. = A. purpurascens var. A. Haldemanii Girard gehört wohl zu Pterolepis, Thannotrizon (Anabrus?) scabricollis Thos. zu Psorodonotus. Synoptische Übersicht der mit Anabrus verwandten Genera nach Hermann und Bolivar.

Packard (20) berichtet über die große Schädlichkeit der Mitglieder des Genus Anabrus »Western Cricket« in den Bergregionen des Westens der Vereinigten Staaten und gibt eine Darstellung der Lebensverhältnisse dieser Thiere. Dieselben halten sich bei Tag unter Gras, Gebüsch, Laub und Steinen verborgen und erscheinen in der Dämmerung oder bald nach Sonnenuntergang. Sie leben vorzugsweise auf trockenem, sterilem, mit Salbeigebüsch bewachsenem Hochland und an den Abhängen der Rocky Mountains und deren Ausläufern bis zu einer Höhe von 12000—13000 F. über Meer. Anabrus purpurascens (m. Abb.) findet sich ausschließlich in Colorado zwischen 7000 und 13000 F. über Meer. In Utah, Eastern Idaho und Montana lebt A. simplex (m. Abb.) massenhaft bis zu Höhen von 8000 F. (Wasatch Mountains). A. coloradus wurde an 2 Punkten gefunden und zwar in Manitoba und S. Colorado. Von ihren Brutstätten wandern sie oft in großer Zahl

und in förmlichen Zügen aus und verwüsten Weizen-, Kornfelder und Weideland in den niederen Regionen. Neben vegetabilischer Nahrung scheinen sie auch animalische Kost nicht zu verschmähen, und es wird berichtet, daß sie insbesondere Cicaden gerne verzehren. Die Ute-Indianer in Utah und die Pi-Utes in Nevada bedienen sich ihrer als Nahrung, anßerdem werden sie von verschiedenen Vögeln. so von Falken, Möven (Great Salt Lake), gerne verzehrt. - Thomas beobachtete A. simplex im Juli 1871 in Nord-Utah beim Eierlegen und sagt, daß das O den Ovipositor der ganzen Länge nach in den Erdboden einbohrt. — Die Mittel zur Vertilgung dieser Thiere werden besprochen.

Packard (21) berichtet über die Schädlichkeit der Larven von Anabrus simplex für den jungen Weizen und das zarte Gras.

# Stenopelmatidae.

Ceuthophilus maculatus Harris in Newmarket Cave in der Nähe des Einganges. Packard (16).

## Neue Arten.

# Phaneropteridae.

Barbitistes obtusus of. Species sardoa Kalaritana. Targioni-Tozzetti (31), p. 183.

Dichopetala Massaiae 7. Let-Marefià. Bormans (4), p. 218 (m. Abb.). Leptophyes Antinorii Q. Scioa. Bormans (4), p. 217.

Poecilimon incertus Q. Prata Sannita Sannium), Torcino (Calabria). Targioni-Tozzetti (31), p. 182.

## Decticidae.

Ctenodecticus Bolivari Q. Species Kalaritana. Targioni-Tozzetti (31), p. 186. Omalota\*) apenninigena. In subapenninis prope Florentiam. Targioni-Tozzetti (31), p. 184.

Thannotrizon Brunneri Q. Monte Majelletta (Abbruzzen). Targioni-Tozzetti (31), p. 183.

# Ephippigeridae.

Ephippigera Annae of. Ausgezeichnet durch gestacheltes Pronotum. Oristano Sardinia centralis). Targioni-Tozzetti (31), p. 181.

E. Cavannae J. Cosenza (Calabria), mit E. sicula Koll. auf Eichen. Targioni-Tozzetti (31), p. 181.

#### Hetrodidae.

Enyalius obuncus Q. Mossamedes, Humbe, Angola. Bolivar (2), p. 119.

# Gryllidae.

### Oecanthidae.

Oecanthus niveus Serv. bohrt seine Eier in die korkartige Rinde der Ulme in den südlichen Staaten Nord-Americas. Die Eier werden hiebei unregelmäßig abgesetzt

<sup>\*)</sup> Genus novum? Ref.

und nicht in regelmäßigen Reihen, was der Fall ist, wenn dieselben in andere Bäume gebracht werden. Packard (22), p. 60, 61, F. 20, 21. (5 Q).

# Neue Gattung und Arten.

## Platyble mmidae.

Lissoblemmus (n. g.). A Loxoblemmo differt: fronte longitudinaliter sulcata, elytrorum vena mediastina integra, venis campi lateralis parallelis; tympani venis obliquis, tribus vel quatuor; tibiis anticis intus tympano nullo, posticis brevissimis, dimidium femorum non attingentibus. Bolivar (3), p. 351.

Lissoblemmus (n.) Mazarredoi J. Oran, auf dem Mourdjadjo-Berge. Der Gesang dieser äußerst behenden Grille hat große Ähnlichkeit mit dem von Platyblemmus. Bolivar (3). p. 352.

Loxoblemmus Dönitzi. Japan. Stein (30), p. 95 (m. Abb.).

# Phalangopsidae.

Phaeophyllacris Martinii 7. Let-Marefià. Bormans (4), p. 220 (m. Abb.).

## Forficulidae.

Dobson (11) berichtet über massenhaftes Auftreten der Ohrwürmer im Sommer 1881 in Gärten, wo sie insbesondere die Dahlien verwüsteten und den nächtlichen Schmetterlingsfang mittelst Zucker als Lockspeise störten. Außerdem ruinirten sie Schmetterlinge auf den Spannbrettern durch Abfressen der Antennen.

# B. Thysanura.

- Collan, Uno, Om förekomsten af en Podurid (Isotoma sp.) i stor mängd på snön i Januari 1880. in: Meddel. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 7. Bd. p. 127—128. [162]
- 2. Meade, R. H., The generic term »Degeevia«. in: Entom. Monthly Mag. Vol.18. p. 19. [162]
- Packard, A. S., jr., Fauna of the Luray and Newmarket Caves, Virginia. in: Amer. Naturalist. Vol. 15. p. 231—232. [162]
- Ridley, H. N., A new Species of Degeeria. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 270— 271. [163]
- Notes on Thysanura collected in the Canaries and Madeira. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 14. [163]

#### Collembola.

Smynthurus sp. und Tomocerus plumbeus Linn. in Newmarket Cave nach Packard (3).

# Degeeriadae.

Collan (1) berichtet über das massenhafte Vorkommen einer *Isotoma* - Art auf Schnee im Januar 1880 in Finnland bei Toppjoki (Halikko).

Der Name Degeeria wurde, wie Meade (2) auseinandersetzt, 1838 von Meigen für ein Dipteren-Genus (Fam. Tachinidae) vergeben, so daß, wie R. Me Lachlan in einer Anmerkung hierzu bemerkt, derselbe Genusname bei den Thysanuren (Degeeria Nicolet 1842) zu ändern wäre.

## Neue Art.

## Degeeriadae.

Degeeria pulchella. Cumnor (Oxfordshire) unter abgestorbener Ulmenrinde im März. Ridley (4).

## Thysanura s. str.

## Lepismidae.

Ri dle y (5 zählt die von A. E. Eaton auf den canarischen Inseln und Madeira gesammelten Thysanuren auf. Es sind: Lepisma saccharina L. in Hôtels von Puerto de la Orotava (Teneriffe) und Los Palmas (Grand Canary), Lepisma mauritanica Lucas. Los Palmas und Pico Bandana unter Steinen 350—1500 F. h., Lepisma Eatoni n. sp. (S. u.).

## Neue Art.

Lepisma Eatoni. Santa Cruz (Teneriffe) an einem Hügel über der Stadt und unter Steinen 500 F. h.; Safi (Küste von Marokko) unter Steinen. December, Januar. Ridley 5, p. 14.

## V. Coleoptera.

(Referent: E. v. Harold in München.) Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 128 ff.

Friedenreich (Titel s. oben p. 118) verbreitet sich über die Parnidenlarven. Diese heften sich mit ihrer Bauchfläche wie mit einer Saugscheibe glatten Steinen in Bächen auf. Von den 12 Segmenten bildet das 1. den späteren Kopf und Prothorax; das 12. sorgt durch Auf- und Abbewegen für die Erneuerung des Athemwassers; auch das 1. ist gleich den Beinen frei beweglich. Der Darm hat etwa die doppelte Körperlänge und besitzt als einzige constante Erweiterung den Kropf. Speicheldrüsen scheinen zu fehlen. Die Anzahl der Malpighischen Gefäße be-Alle im Wasser lebenden Parnidenlarven athmen bei geschlossenem Tracheensystem durch 5-6 Paar Kiemen, nur eine in feuchter Luft lebende hat 8 Paar wegsame Stigmen. Die beiden Tracheenlängsstämme enden blind im 11. Segmente mit einer Erweiterung, die vielleicht eine Vorrathskammer von Luft für die 3 letzten kiemenlosen Segmente darstellt. Die Bauchganglien erhalten von den Querstämmen aus büschelförmige Tracheen, und zwar so, daß das einzige langgezogene Abdominalganglion noch von den Querstämmen des 4.-S. Segmentes versorgt wird und somit auch hierdurch seine Verschmelzung aus 5 Ganglien darthut. Die röhrigen Kiemen sitzen an Segment 4-9 oder 5-9 und bestehen aus dem beweglichen Stamme und den 1- oder 2 zeilig eingelenkten Fäden. Zu den Stigmen haben sie keine Beziehung, vielmehr communiciren sie mit den Tracheenlängsstämmen direct. Die schon angelegten Stigmenäste häuten sich, wie bereits Palmén vermuthete, sammt den Tracheen selber durch die geschlossenen Stigmen.

Kraatz (Ȇber die Wichtigkeit der Untersuchung des männlichen Begattungsgliedes der Käfer für die Systematik und Arten-Unterscheidung.« in: Deutsch. Entom. Zeitschr. p. 113—126) erklärt speciell für die Cetoniden die Gestalt der Ruthe bei der Untersuchung schwieriger Arten für Ausschlag gebend und faßt die Resultate seiner Wahrnehmungen in folgende Sätze zusammen. 1. Gerade so wie

hei Carabus einzelne Arten in der Gestalt des Penis wenig oder gar nicht, andere. und gerade täuschend ähnliche, sehr bedeutend abweichen, so können auch bei den Cetoniden sehr ähnliche Arten sehr verschiedene Penis-Bildungen zeigen (z. B submarmorata Burm, und brevitarsis Lewis). 2) Während die Arten einzelner Gattungen und bisweilen sehr ähnlicher, einen merkwürdig verschieden gestalteten Penis zeigen, ist in anderen Gattungen der für alle oder fast alle Arten gemeinschaftliche Grundtvons unverkennbar, und es kann bei täuschend ähnlichem Habitus die Gestalt des Penis unverkennbare Fingerzeige für die Natürlichkeit der bestehenden oder für die Aufstellung neuer Gattungen geben. 3) Die Gestalt des Penis hat in anerkannt natürlichen Familien und Gruppen eine so große Übereinstimmung, daß sie unverkennbare Fingerzeige für die Systematik gibt, wenn Grunnen, bei denen die typische Gestalt des Penis die gleiche ist, durch andere getreunt werden. Der Verf. hebt schließlich noch die Verschiedenheiten hervor. welche die Benennungen der einzelnen Theile des mitunter (wie bei den Borkenkäfern) sehr complicirten männlichen Sexualorgans bei den Autoren darbieten, und betont ausdrücklich, daß er die Fortsetzung des Samenausführungsganges (ductus ejaculatorius) als solche und nicht als Penis auffasse. Dieser ductus ist nicht überall ein zwischen dem Penis und den Klappen eingeschlossener Schlauch, sondern ragt bei Lucanus als eine lange, haarfeine, spiralig gewundene Borste aus der Ruthe hervor, sodaß in solchen Fällen dieses Organ leicht, für den wirklichen Penis gehalten werden kann.

Lindemann, K., liefert (Deutsch, Ent. Zeitschr, p. 234-238) Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise russischer Tomiciden. Bei Tomicus typographus befällt immer das of die Bäume und legt die Nestkammer an. Hier wird es von dem Q aufgesucht und beginnt dasselbe nach vollzogener Begattung die Muttergänge zu bohren. Tomicus chalcographus lebt sowohl auf Kiefern als auf Fichten. Wenn der Käfer die Äste eines Baumes anfällt, so bohrt er zeine Rammelkammer immer in dem Splinte, ebenso die Muttergänge. Geht er dagegen an den Stamm, dann bohrt er seine Rammelkammer verschieden, ie nachdem er sich auf einer Kiefer oder einer Fichte niedergelassen hat. An ersteren geht er ganz wie an den Ästen bis auf den Splint, an letzteren legt er seine Kammer ganz wie T. xylographus Sahlb. in den oberflächlichen Rindenschichten an. Auch hier ist es das of, welches die Anlage des Nestes macht. Dryocoetes autographus bewohnt bei Moskau nur die Fichte: er benützt nur ausnahmsweise die Eingangslöcher anderer Borkenkäfer, gewöhnlich macht auch er ein selbständiges Bohrloch in die Rinde und bereitet sich hier oder auf der Oberfläche des Holzes seine Rammelkammer. Druocoetes alni befällt sowohl die Stämme als die Äste von Alnus incana. Seine Larvengänge sind ganz unregelmäßig und verflechten sich so vollständig, daß an stark befallenen Ästen die Rinde sich blasenförmig abhebt. Dryocoetes coryli befällt bloß die abgestorbenen Zweige von Corylus avellana, welche im Laufe des vorhergegangenen Winters vom Froste gelitten haben. Die Larvengänge sind ins Holz gefressen und laufen bald ganz oberflächlich oder sie gehen sogar unter die Oberfläche des Holzes, sodaß sie beim Entrinden des bewohnten Zweiges nicht sofort bemerkt werden. Dryocoetes aceris legt seine Gänge der Länge nach tief ins faule Holz der Zweige von Acer platanoides an.

Prendhomme de Borre, A., weist (Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. p. CXLVI) auf die Widersprüche hin, welche in Bezug auf den Aufenthalt der Larve von Rhagium Linnaei Laich. (inquisitor Fabr.) und sycophanta Schrank (mordax Fabr.) bestehen. Rh. Linnaei lebt nach Ratzeburg in Buchen, sycophanta in Eichen. Nach dem Verf. findet sich in Belgien das erstere in Eichen, das zweite nach Heeger in Nadelholz. (Dem Ref. scheinen diese Angaben nicht sich zu widersprechen. sondern vielmehr zu ergänzen. Viele Holzthiere, insbesondere die Ce-

- rambyeiden, sind nicht exclusiv auf eine Baumgattung angewiesen, sondern leben, wie z. B. Callidium variabile und dilatatum, bald in Laub-, bald in Nadelholz.)
- Osborne, J. A., berichtet (Ent. Monthly Mag. XVIII. p. 128) über ein zweites Exemplar der Gastroidea (Gastrophysa) raphani, welches parthenogenetisch erzeugt wurde. Das unbefruchtete Q hatte 42 Eier gelegt, von welchen jedoch nur zwei Larven lieferten. Das Ei wurde am 14. Juni gelegt und schlüpfte die Larve am 24. aus. Die Verwandlung zur Puppe geschah vom 14.—15. Juli, der Käfer erschien am 23. Juli. Derselbe war ein Q, mit verstümmelten Flügeldecken und Vordertarsen. Es lebte 17 Tage und wurde von mehreren Abefruchtet, legte jedoch keine Eier.
- Über einen besonderen Fall von Langlebigkeit eines Käfers berichtet E. Olivier (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXXXII). Derselbe hat im Februar 1880 aus Kairo eine lebende *Prionotheca coronata* erhalten, die sich auch jetzt noch (nach 18 Monaten) in ihrem Behälter, worin Stücke alten Brodes gelegt werden, wohl befindet. Ein anderes sehr auffallendes Beispiel von zäher Lebensdauer eines Käfers berichtet W. G. Blatch (Ent. Monthly Mag. p. 208), wonach mehrere *Otiorrhynchus ambiguus* 8 Monate lang in einem mit frischen Lorbeerblättern (zu ihrer Tödtung) gefüllten Glas am Leben blieben.
- Enell, H., bringt (Entomol. Tidsskr. I. p. 101—102) einige Bemerkungen über das Leuchten der *Lampyris noctiluca* und schreibt das Licht einer Combination von Phosphor und Wasserstoff zu. (In schwedischer Sprache geschrieben.)

  Peragallo, A., zeigt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXXI) in einer Note,
- Peragallo, A., zeigt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXXI) in einer Note, welche er einer größeren Arbeit über die dem Ölbaume schädlichen Insecten vorausschickt, als Feinde des genannten Baumes an: Phloeotribus oleae, Hylesimus oleiperda und fraxini, Cionus fraxini, Otiorrhynchus Schönherri, meridionalis, Peritelus Cremieri und Apion galactidis.
- Girard, M., erwähnt (ebenda Bull. p. CVI) einen der seltenen Fälle, in welchem einheimische Insecten aus der Fremde eingeführte Pflanzen angreifen. *Hylastes angustatus* Herbst (attenuatus Er.) hat bei Boulogne-sur-Seine einen Stamm von Ptinus excelsa befallen, welcher Baum aus Central-Asien stammt.
- Der selbe berichtet (ebenda Bull. p. XXXIX) über großen Schaden, welchen Hylurgus piniperda an Pinus sylvestris bei Orléans angerichtet hat, ebenso in der Sologne. Hier hatte der strenge Winter die Bestände von Pinus maritima getödtet und die Käfer fielen jetzt erst in Masse über P. sylvestris her. An einigen schönen Sonnentagen des Februar 1880 schwärmten sie in solcher Menge um die Bäume, daß die Holzarbeiter davon belästigt wurden.
- Fairmaire, L., erwähnt (ebenda Bull. p. XLVII) Otiorrhynchus picipes als den Rebenpflanzungen bei Saint-Jean-de-la-Poste schädlich und (p. LX) O. globus als Verwüster der Weinpflanzungen in Casale (Montferrato). Ebenda zeigt Dr. Sénac den O. lugdunensis als schädlich für die Obstbäume im Département de l'Allier an.
- Keferstein, A., berichtet (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 77), daß nach der Nr. 12 der Landwirthschaftlichen Zeitung für Westphalen und Lippe Zabrus gibbus im Jahre 1876 in der Ortschaft Leitha bei Gelsenkirchen die Roggen- und Weizenfelder verwüstet hat. Die gedachte Zeitung erinnert daran, daß das Thier schon 1869 in der Rheinprovinz verheerend aufgetreten ist, und sind nach amtlicher Erhebung allein im Kreise Essen 1143 Morgen Roggen- und Weizenland von demselben vernichtet worden.
- Die Kenntnis der europäischen Fauna ist in erster Linie durch die von J. Weise bearbeitete Fortsetzung der Naturgeschichte der Insecten Deutschlands (Coleopt. Vol. VI. Erste Lief.) gefördert worden. Der vorliegende Theil (p. 1—192) umfaßt die Eupoda (Donaciinae, Sagrinae und Criocerinae) und einen Theil der Camptosoma (Clytrinae und Cryptocephalinae). Die europäischen, in Deutsch-

land aber nicht vorkommenden Formen sind überall in Noten berücksichtigt, auch sind mehrfach synoptische Bestimmungstabellen beigegeben. Die neubeschriebenen Arten sind bei den betreffenden Familien erwähnt, hier möge nur noch einiger Einzelheiten gedacht werden. Für die Donacia sericea, braccata und Verwandte ist die Thomson'sche Gattung Plateumaris angenommen worden. Bei den Cryptocephalen ist endlich die Suffrian'sche Eintheilung nach Rotten verlassen worden, wogegen der Verf. einzelne Gruppen um eine typische Art sammelt und sie als Verwandtenreihe derselben bezeichnet. Cryptocephalus biguttatus Scop. ist wohl mit Recht von bipunctatus L. als selbständige Art gesondert, C. aureolus jetzt in seinen Artrechten, dem sericeus gegenüber, anerkannt, nachdem sich der Verf. früher (siehe vorig. Bericht, p. 405) für die Zusammengehörigkeit ausgesprochen hatte.

Bedel, L., hat in den Annales de la Soc. Ent. de France seine Coléoptères du Bassin de la Seine mit den Gyriniden und Hydrophiliden zum Abschluß gebracht

(siehe bei diesen das Nähere).

Preudhomme de Borre. A., hat in einer Reihe von Schriften die Fauna Belgiens nach einzelnen Provinzen zu beleuchten begonnen. Derselbe bemerkt mit Recht, daß einem Verzeichnisse der Käfer Belgiens jede innere Homogenität fehlen müsse, da das Land gemäß seiner geographischen Lage mehrere und ganz verschiedenartige faunistische Gebiete umfaßt. Die bis jetzt — Ende 1881 — vorliegenden Abhandlungen sind unter dem Titel Matériaux pour la Faune Entomologique erschienen und zwar für die Provinz Brabant (2 Centurien, Carabidae) in den Bullet, Soc. Royale Linnéenne d. Bruxelles, IX., für die Provinz Lüttich (Mém. Soc. Liège, IX.), für die flandrischen Provinzen (Bullet, Scient, Départ, d. Nord. 2. Sér. IV.), für das belgische Luxemburg (Public. Instit. Royal Grand-Ducal de Luxemb, XIX.), für die Provinz Namur (Bull, Soc. Nat. Dinant.) und für die Provinz Antwerpen. Sämmtliche umfassen eine erste Centurie der Carabidae. Bei jeder Art sind in Kürze die wesentlichsten Merkmale angegeben, insbesondere solche, durch welche sie sich von den nächstverwandten unterscheidet. In Betreff von Carabus violaceus, purpurascens und exasperatus spricht sich Verf. dahin aus. daß möglicherweise im Laufe der Zeit diese einzelnen Formen als besondere Arten sich consolidiren werden, daß es aber gegenwärtig gerathen erscheine, bei Schaum's Ansicht zu beharren, der sie als Varietäten auffaßte.

Kittel setzt (Correspond.-Blatt. 2001.-mineralog, Ver. Regensb. 35. Jahrg.) sein Verzeichnis der Käfer Baierns fort (Meloidae — Curculionidae). [In demselben

fehlt z. B. der in München nicht seltene Otiorrhunchus scabrosus Marsh.

Eine Anzahl neuer, auf einer Excursion in Süddalmatien und Montenegro gesammelter Coleopteren beschreiben Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 171—229) Reitter, Eppelsheim, Kraatz, Miller und Wachtl. Eine Aufzählung der wichtigsten schon bekannten Arten, welche in diesem Gebiete aufgefunden wurden, ist

beigegeben.

Stussiner, J., berichtet (ebenda p. 81—103) über seine Sammelergebnisse in Istrien und liefert ein Verzeichnis von 350 für die Fauna characteristischer Arten. Procerus gigas wurde nur in einem Stück (todt) aufgefunden. Erwähnenswerth ist etwa noch das Vorkommen von Stenus longipes (häufig), Otytelus speculifrons, Tychus rufus Motsch. (myops Kiesw.), Leptoderus Hohenwarti, Aphodius parallelus Muls., Trichodes irkutensis Laxm. (selten, auf Umbelliferen), Otiorrhynchus aurifer, Chaetocnema conducta Motsch.

Heyden, L. v., gibt (ebenda p. 241—246) im Anschluß an sein im vorigen Jahrgange publicirtes Verzeichnis asturischer Coleopteren eine Liste der ihm ebendaher durch Getschmann zugekommenen Arten und liefert hiebei einige berichtigende Notizen. Zu Pterostichus cantaber Chaud. 1868 gehört appendiculatus Gaut. 1869. Byrrhus depilis Graells zeigt in rein erhaltenen Stücken schwarzsammt

- gewürfelte, alternirende Zwischenräume der Flügeldecken und zwei goldtomentirte Fleckenbinden. *Platycerus spinifer* Schauf. hat in beiden Geschlechtern an den Hinterschienen einen starken Dorn. Zu *Danacaca pallipes* Panz. gehört wahrscheinlich *D. hispanica* Gougelet. *Strangalia maculata* Poda var. *manca* Schauf. = impunctata Muls. 1839.
- Cuni, D. M., bringt (Anal. Soc. Espan. Hist. Nat. X. p. 372-374) ein Verzeichnis der im Thal von Puigcerda (Catalonien) aufgefundenen Coleopteren.
- Kokujew, N., bringt (Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1880, III.; ersch. 1881) einen zweiten Nachtrag (p. 23-32) zu seinem Verzeichnis der in der Umgegend von Jaroslaw aufgefundenen Käfer,
- Die Fauna von Central-America ist in dem von F. D. Godman und O. Salvin herausgegebenen Werke Biologia Centrali-Americana Gegenstand gründlicher und splendider Bearbeitung geworden. Bis jetzt sind 13 die Zoologie umfassende Theile erschienen, und zwar lieferten H. Bates die Adephaga (d. h. die Cicindelidae und Carabidae) Vol. I. p. 1-16, Gorham die Cantharidae, Vol. III. p. 1-104. T. 1-5, H. Bates die Cerambyeidae, Vol. V. p. 1-224. T. 1-15, M. Jacoby die Chrysomelidae, Vol. VI. p. 1-128. T. 1-6. (Dem Ref. ist das Werk nicht zugekommen.)
- Zur Kenntnis der polynesischen Fauna haben Beiträge geliefert Sharp, D. (Trans. Ent. Soc. Lond.) über die Sandwich-Inseln, Karseh, F. (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 1—14) über dieselben Inseln und die Marshall-Insel, Fairmaire, L. (Ann. Soc. Entom. France. 1881) über die Fidschi-Inseln und jene der Samoa-Gruppe.
- Kraatz und L. v. Heyden haben (Deutsch. Ent. Zeitsehr. p. 321—335) die Fauna von Turkestan durch Beschreibungen einiger neuer Arten aus dem Hochgebirge von Margelan bereichert. Letzterer publicirt ebenfalls in der Deutsch. Ent. Zeitschr. einen Catalog der Coleopteren Sibiriens.
- Fairmaire, L., hat (Ann. Soc. Ent. France. p. 79—88) eine Anzahl Arten aus Syrien beschrieben.
- Zur nordafrieanischen Fauna hat Karsch Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 41—50)
   Beiträge geliefert durch Beschreibung einer Anzahl Arten aus der Regentschaft Tripolis, welche von Gerhard Rohlfs und Stecker mitgebracht wurden. Durch Desbrochers des Loges publicirt im Bullet. de l'Acad. d'Hippone. 1881.
   Nr. 16 neue Arten (Tenebrioniden) aus Nordafrica. Dem Ref. nicht zugekommen).
- Für Südafrica liegt von J. Wallengren (Entom. Tidskr. I. p. 9—32) ein Bericht über die von H. Persson in Transvaal gesammelten Coleopteren vor. Derselbe umfaßt die Cicindelidae Scarabaeidae (Coprini) und werden mehrere neue Arten aufgestellt.
- Kraatz liefert (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 105—112. T. 2—3) die Beschreibung einer Anzahl von Monstrositäten aus seiner und Prof. Döbner's Sammlung. Abgebildet ist auch der berühmte Hermaphrodite des *Lucanus*, cervus aus dem Mus. Berol. (T. 2. F. 13).
- Preudhomme de Borre, A., bespricht (Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. p. CXXXVIII) die Abnormität einer neucaledonischen *Parandra neocaledonica*, welche am rechten Mittelbeine eine accessorische zweite, etwas verkümmerte Schiene sammt Tarsen zeigt.
- Stein beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 221) Bothrideres Künowi und succinicola aus Bernstein, in der Sammlung des Herrn Kunow in Königsberg.

### Cicindelidae

- Wallengren, J., beschreibt (Entomol. Tidskr. I.) Cicindela nitidipes (p. 9), minax und inanis (p. 10) von Waterberg, Dromica fossulata (p. 11) von Christiania in Transvaal.
- Dohrn, C. A., beschreibt (Stett. Entom. Zeit. 42 Jahrg. p. 310) eine der Cicindela bicolor F. nahestehende Art aus Madras unter dem Hope'schen Namen Witchilli, ferner Dromica (Myrmecoptera) Holubi (p. 318) von Transvaal.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881. 13. April) Cicindela Pierronii (p. 321, im Naturaliste 1880. p. 236 angezeigt) von Nossi-Bé.
- Lucas, H., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CI) Megacephala Revoili vom Thale Darror in den Gebirgen der Somenlis-Ouarsanguèles.
- Chevrolat. A., beschreibt (ebenda 1. Trim. Bull. p. VII) Oxygonia Boucardi von Panama.
- Kraatz spricht sich (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 270) neuerdings auf Grund von Verschiedenheiten in der Bildung der Ruthe für die specifische Selbständigkeit der Cicindela maritima gegenüber der hybrida aus. [Bekanntlich hat J. Bourgeois in Pet. Nouvelles No. 109 die Zusammengehörigkeit beider Formen nachgewiesen]. Derselbe weist (ebenda p. 321) Cicindela maracandensis Solsky als mit turkestanica Ballion zusammengehörig nach.
- Thieme beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 97) Cicindela Galathea von Turkestan.
- Ragusa, E., liefert (Il Natural. Sicil. I. 1880. p. 5. t. 1. f. 1). Die Abbildung einer Varietät (*lugens* Dahl.) der *Cicindela littoralis* von Palermo, bei welcher der 3. weiße Fleck mit dem 5. am Seitenrand verbunden ist, wodurch die Figur einer 7 entsteht.
- Duges, E., gibt (Naturaleza. V.) ausführliche Beschreibungen mexikanischer Cicindeliden. Es sind keine neue Arten aufgestellt.
- Boucard, A., beschreibt (Bull. Soc. Zool. de France. 1880, 6) Cicindela panamensis und Chevrolati von Central-America.

### Carabidae.

Kraatz beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr.) 5 neue chinesische Arten. Carabus de Kraatzi (! — p. 265), semicoriaceus (p. 266), gracilentus (p. 267), crassesculptus und manifestus (p. 268).

Dohrn, C. A., berichtet (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 320—327) über die von Holub auf seinen Reisen in Südafrica gesammelten Arten der Gattung Anthia und bemerkt, daß viele Arteneriterien, welche bisher in dieser Gattung benutzt wurden, wie Größe, Haarflecke, Punktirung u. s. w., in hohem Grade schwankend seien. A. cinctipennis Lequien wird als nicht verschieden von marginipennis Boh. betrachtet, ebenso scheint limbata Dej. von biguttata Bon. nicht trennbar. A. tetrastigma Chaud., für welche der Cat. Monach. das Cap als Vaterland anführt, kennt der Verf. nur von Abessynien. Neu sind beschrieben Aemiliana (p. 322), Aenigma und Baucis (p. 326), außerdem als wahrscheinlich neu: Piezia transfuga (p. 319) von Benguela.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4. Trim.; erseh. 13. April 1881) Odacantha nossibiana, Galerita madecassa (p. 322), Eurydera obscurata (p. 323), Microcosmus Pierronii und Abacetus rufoguttatus (p. 324) von Nossi Bé. (Die Arten sind früher schon im Naturaliste 1880 angezeigt worden).

Abeille, Elz., beschreibt (ebenda, Bullet.) 3 neue, zur Abtheilung Anophthal-

- mus gehörige Trechus-Arten: lantosquensis (p. CXXVIII), Clairi von Madona (Piemont und Simoni (p. CXXIX) vom Département de l'Hérault.
- Lucas, H., ergänzt (Ann. Soc. Ent. France. p. XLIV) die Beschreibung der Anthia ferox Thoms. nach männlichen Stücken, die vom Somali-Lande stammen, und beschreibt als neu A. Megaera von Südafrica und Revoili (p. LXXX) vom Somali- (Somali-?) Lande.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 2. Trim.) Endynomena Hubneri (p. 245, in Pet. Nouv. 1877 schon früher angezeigt), Pectinitarsus p. 245)
  n. g., im Aussehen an Thyreopterus erinnernd, aber durch die tarses pectinés [es sind wohl die Klauen gemeint. Ref.] verschieden, holomelas, Morio polynesiae (p. 246), Ceneus speculiferus, Colpodes truncatellus (p. 247), Xanthocnemus nigratus (p. 248) von den Fidschi-Inseln. Einige dieser Arten sind vom Verf. schon früher in den Petites Nouv. oder im Naturaliste angezeigt worden.
- Oberthür, R., erläutert (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXII) die Unterschiede, welche eine von Waterhouse in Cistul. Ent. 1878. p. 263 mit *Drypta Iris* Cast. vereinte madagascarische Art dieser Gattung bietet. Dieselbe wird *Waterhousei* benannt.
- Sehaufuss schlägt in einer Note (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXXXV) vor, die mit Augen versehenen Anophthalmus als eigene Gattung Phanerophthalmus zu bezeichnen, und gibt eine Bestimmungstabelle über 4 croatische Anophthalmus, wobei als neu beschrieben werden A. Eurydice und acherontius. Eine Entgegnung auf den Vorschlag der neuen Gattung bringt El. Abeille de Perrin (ebenda p. CX).
- Referent beschreibt (Mittheil. Münch. Ent. Ver. April) Miscodera Dönitzi (p. 86) von Japan.
- Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) Acupalpus biseriatus (T. 1. F. 1), Platynus planus (p. 2. T. 1. F. 2), Colpodes octoocellatus (T. 1. F. 3), Anisodactylus cuneatus (p. 3. T. 1. F. 4) und Promecoderus fossulatus (p. 4. T. 1. F. 5) von den Sandwich-Inseln, ferner Platyderus brunneus (p. 43. T. 2. F. 5, Sphodrus brunneus Klug i. l.) von Tripolis; ferner (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freund. Berl. 1881) Scarites fatuus (p. 55) und Zargus collatatus von der Guinea-Insel S. Thomé.
- Thie me beschreibt (ebenda p. 98) eine neue Gattung Pantophyrtus, in die Nähe von Cratocephalus und Eupachys gehörend, ausgezeichnet durch die winkelig nach außen vorgezogenen Wangen. Die Art, turcomanorum, stammt vom Hochgebirge bei Margelan in Turkestan.
- Blackburn, T., beschreibt (Ent. Monthly. Mag. Märzheft) Disenochus terebratus, Anchomenus putealis, Cyclothorax unctus (p. 227), laetus, robustus, Bembidium (Notaphus) spurcum (p. 228), Lopha teres (p. 229) von der Hawaji'schen Insel Haleakala.
- Wallengren, J., gibt (Entomol. Tidskr. I.) ein Verzeichnis der von Persson aus Transvaal, besonders von Waterberg und vom Potschefstrom eingesendeten Carabiden und beschreibt hiebei als neu Hystrichopus pudens (p. 11), Graphipterus Gadameri, adspectabilis, Piezia albolineata (p. 12). Anthia immaculata, Rhysotrachelus lautiusculus (p. 13), letzterer von Pretoria.
- Horn, H., hat (Trans. Amer. Ent. Soc. IX. p. 91—196. T. 3—10) zum ersten Male seit Lacordaire wieder eine umfassende Arbeit über die Gruppen und Gattungen der Carabidae mit besonderer Berücksichtigung der nordamericanischen Fauna geliefert. Auf den beigegebenen Tafeln 5—10 sind die Mundtheile von 147 Gattungen abgebildet, ferner die von Amphizoa, Pelobius, Gyrinus und Dineutes. Alle größeren Abtheilungen (Tribu) Lacordaire's sind kritisch revidirt und wurden von den Gattungen meist solche in nähere Erörterung gezogen, worüber bis jetzt die meisten Zweifel herrschten. Der Stoff gestattet keinen gedrängten Auszug und muß sich Ref., in der Überzeugung, daß jeder mit den

Carabidae sich wissenschaftlich Beschäftigende das Werk selbst in die Hand nehmen wird, darauf beschränken, auf einige allgemeine oder besonders wesentliche Punkte hinzudeuten. In der großen Gruppe der sogenannten (der Name ist wohl nur bei Engländern und Americanern in Gebrauch Adephagen nimmt der Verf. 7 Familien an. Cicindelidae, Carabidae, Haliplidae, Amphizoidae, Pelobiidae, Dytiscidae und Gyrinidae. Die ersten 3 dieser Familien werden durch ein Merkmal zusammengefaßt, auf welches der Verf. zuerst die Aufmerksamkeit richtet. Es besteht nämlich hier das Metasternum aus zwei deutlichen Stücken, einem vorderen, welches den größeren Theil beansprucht, und einem kleineren hinteren, welches von jenem durch eine deutliche Quernaht getrennt wird. Ganz anders ist das Metasternum bei Amphizoa und Pelobius gestaltet. Hier ist der vordere Theil sehr klein, der hintere, nur durch eine undeutliche Naht geschiedene, ist hinten abgestutzt und ragt mit dem spitzen Ende nicht durch die Hinterhüften hindurch. Bei den Gyriniden und Dytisciden verschwindet jene Naht ganz, das ohnehin kurze Metasternum zeigt demnach keinen vorderen Abschnitt, während es nach rückwärts zugespitzt ist. Die hinteren Hüften reichen bis an den Außenrand der Seiten (in einer späteren Note erklärt der Verf.. daß die Grenzen der Unterleibsseiten durch den Flügeldeckenrand gezogen sind) und trennen somit das Metasternum von dem ersten Abdominalsegment vollständig bei allen genannten Familien, mit Ausnahme der Cicin delid ae und Carabidae, nur bei letzteren isolirt sich hierin Trachypachys. hat nicht 3 Endsporue an den Vorderschienen, wie Schaum angibt, sondern nur 2. Für die Grundeintheilung der Carabiden selbst wird die Form der Gelenkgruben der Mittelbeine benutzt indem die Carabinae dieselben nicht völlig geschlossen zeigen, die Harpalinae und die Pseudomorphinae dagegen geschlossene Gruben besitzen, da das Epimeron der Mittelbrust bis an die Hüfte herantritt. Die Harpalinae sind von den Pseudomorphinae durch den Mangel von Fühlergruben auf der Unterseite des Kopfes und durch die Anwesenheit von borstentragenden Stirnpunkten (Supra-orbital-Borsten) geschieden. — Die Carabinae zerfallen in 15 Unterabtheilungen, die mit den Omophronini beginnen und mit den Scaritini abschließen. Damaster wird den ächten Carabini zugewiesen und scheidet aus den Cychrini aus, deren Hinterhüften durch einen spitzdreieckigen Fortsatz des Abdomens getrennt sind. Die Pamborini folgen unmittelbar auf die Carabini, von denen sie die Bildung der Vorderschienen, an welchen der innere obere Enddorn hoch über dem unteren stellt, trennt. Mustroponus ist der Repräsentant einer eigenen, der 11. Unterabtheilung und schließt sich eng an die Metriinian. Die 2. Hauptabtheilung, die Harpalinae, umfaßt 32 Gruppen und zerfällt in die Harpalinae bisetosae und H. unisetosae. Bei den ersteren zeigt der Kopf 2 borstentragende Supra-orbital-Punkte, bei den letzteren nur 1; wo 2 vorhanden sind, befindet sich der vordere hart am Augenrande und zwar immer vor der Mitte, der 2, vom Augenrande abgerückt und dem Hinterrande des Kopfes genähert; ist nur i Punkt da, so steht derselbe nahe oder hart am Auge, jedoch nie vor der Mitte. Die Harpalinae bisetosae enthalten 24 Gruppen, darunter auch die Bembidiini, Pterostichini, Mormolycini u. s. w. Nomius, Repräsentant einer eigenen (19.) Gruppe, kommt zwischen die Ozaenini und Morionini zu stehen. Lymnaeum und Americus sind beide mit Bembidium vereint, Tachypus bleibt, obwohl die Unterschiede schwer mit Schärfe zu definiren sind, wegen des eigenthümlichen Habitus der Arten als selbständige Bei den Pterostichini sind nur 5 Gattungen angenommen, Myas, Pterostichus, Evarthrus, Amara und Loxandrus, Holciophorus, Lophoglossus, Piesmus und ein Theil von Evarthrus sind wieder mit Pterostichus vereint. tynini (Gruppe 26) entsprechen Lacordaire's Anchomeniden, doch scheiden davon Loxocrepis und Monolobus, dann Oxyglossus und Stenognathus aus, erstere treten zu den Carabinae, letztere zu den Lebiinae. Dagegen werden Antarctia und Geobaenus, ferner auch, nach Thomson's Vorgang, Masoreus der Gruppe einverleibt. Bei den Anchonoderini (Gruppe 27) wird eine neue Gattung Euphorticus (p. 144) auf Lachnophorus pubescens Dei. errichtet, der von Lachnophorus durch glatte Oberseite aber die Art heißt doch pubescens! Ref.) und das kegelförmige Endglied der Taster abweicht. Mormolyce [bildet Gruppe 31] kommt neben die Odacanthini und die Ctenodactylini zu stehen. Zu den Helluonini (35) kommt Polystichus, Helluodes dagegen hat keine Gemeinschaft mit der Gruppe, sondern gehört neben Anthia. Die Harpalinae unisetosae zerfallen in die 8 Gruppen der Brachynini, Apotomini, Broscini, Zacotini, Peleciini, Chlaeniini, Zabrini und Harpalini. Von der Miscodera arctica wird bemerkt, daß die eruthronus Motsch, aus Sibirien, die americana Mannerh, und die aus Neu-Fundland stammende Hardyi Chaud, specifisch damit zusammenfallen. Bei den Zabrini berichtigt der Verf., daß Zabrus, sowenig wie überhaupt irgend ein Käfer. 3 Enddorne an den Vorderschienen hat, sondern daß der vermeintliche 3. untere Dorn nur das ausgespitzte Ende der Schiene selbst ist. Die Harpalini selbst Gruppe 47) zerfallen in die 4 Sectionen der Dapti, Glypti, Harpali und Anisodactyli. Unter den Dapti wird die neue Gattung Pogonodantus p. 178) errichtet, die ebenfalls neue Art piceus (p. 179) stammt von Texas. Bei Anisodactulus wird hervorgehoben, daß nur in dieser Gattung mehr als 1 borstentragender Punkt in den Ecken des Civpeus vorkommt, während bei allen übrigen Gattungen der Carabidae nur 1 solcher sich zeigt, der wohl auch ganz fehlen kann. Die letzte Hauptabtheilung, die Pseudomorphinae ist nur durch die Gattung Pseudomorpha vertreten. Nachträglich wird als neu beschrieben Cychrus (Sphaeroderus) relictus (p. 188) von Washington Territory.

Derselbe hat (Proc. Amer. Phil. Soc. XIX. 1880; dem Ref. erst Jan. 1881 zugekommen) eine Revision der nordamericanischen Anisodactyli gebracht. Nach der Gestalt des Enddorns der Vorderschienen werden 3 Hauptgruppen A-c aufgestellt und fallen mit Gruppe A. Dichirus und Triplectrus, mit B. Anisodactylus und mit C. Haplocentrus zusammen. Diese Gruppen und die weiteren davon abgegliederten Sectionen sind nicht mit eigenen Namen ausgestattet, sondern nach der jeweiligen typischen Art bezeichnet, z. B. Gruppe A-b rusticus-Gruppe, B-a nigrita-Gruppe u. s. w. Neu sind beschrieben Anisodactylus pilosus und immanis von Californien, nivalis (p. 172) ebendaher, außerdem von Oregon und Vancouver.

Derselbe bringt (ebenda p. 179—82) einige kritische Bemerkungen über die Selenophorus-Arten der Vereinigten Staaten. Mit S. pedicularis Dej. werden troglodytes, aereus und puellus vereint, laesus Lec. = palliatus F., granarius Dej. = ellipticus Dej. Neu ist beschrieben S. breviusculus (p. 181) von Indian Territory. Dieser Arbeit, wie der vorigen über Anisodactylus, ist ein bibliographisch-synonymisches Verzeichnis der Arten beigefügt.

Ragusa, E., gibt (Il Natural. Sicil. I. 1880) eine Abbildung von Cymindis fascipennis Küst. (p. 5. T. 1. F. 2.) und beschreibt eine Varietät Oreteus (p. 5. T. 1. F. 3) von Chlaenius vestitus.

Lewis, G., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVII. p. 197) Damaster capito von der Insel Sado an der Westküste von Japan.

Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI.) Colosoma abyssinicum, Polyhirma Piaggiae und Chlaenius (Rhysotrachelus) Teani (p. 201) von Abyssinien, ferner (p. 658) Polystichus inornatus von Schoa.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. XLIII) Abax sexualis von Catalonien.

Heyden, L.v., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 231) Haptoderus Ehlersi

von Asturien, Molops Hopffgarteni (p. 247, longipennis Heyd. i. l. non Dejean!), zieht seinen Pterostichus plitvicensis zu Molops und bemerkt, daß sein Molops promissus = M. longipennis Dej. ist. Derselbe berichtigt ferner, daß die von H. Leder aus dem Caucasus als Adelosia lyrodera Chaud. versendete Art nicht diese, sondern A. anachoreta Ménètr. ist. Die Chaudoir sche Art stammt aus der Crimm und wird ausführlich beschrieben.

Dalla Torre, beschreibt (Bull. Soc. Ent. Ital. Trim. IV) Anophthalmus Targionii

aus Italien.

Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 269) eine aus dem nördlichen Italien stammende Varietät des Carabus emarginatus unter dem Namen Bohatschi,

ferner ebenda (p. 189) Reicheia frondicola von Süd-Dalmatien.

Kraatz betrachtet (ebenda p. 170) die von Faldermann und Andern auf Carabus (Sphodristus) Bohemani bezogen größere, lebhafter violette Form als eigene Art und benennt sie separandus. Derselbe bringt (ebenda p. 167) einen polemisirenden Artikel gegen die von Géhin neuerdings in No. 1 u. 2 des Naturaliste aufgestellten Varietäten des Carabus monilis, auf welchen hiemit verwiesen sein soll. Ebendaher gehört (p. 271 — 272) eine gegen H. Preudhomme de Borre sich richtende Notiz über Carabus Germari.

Preudhomme de Borre, A., bespricht (Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. p. CVII) belgische Formen von Carabus violaceus, Germari, purpurascens und cxasperatus. Die belgischen C. catenulatus gehören nach Géhin zu dessen Varietät gallicus.

Stierlin erörtert (Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI. p. 154) die Varietäten des Carabus Latreillei Dej. Ebenda (p. 198) beschreibt L. v. Heyden eine Varietat Stierlini von Carabus Olympiae Sella (Sellae Stierl. non Kraatz).

Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVIII. p. 47) Anchomenus Helmsi von

Neu-Seeland.

Nach Bedel (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CII) ist *Licitus asiaticus* Cast. der weitverbreitete agricola Oliv.

Haury, M., erörtert Naturaliste Nr. 55 u. 56) die Varietäten des Carabus intricatus, wobei eine Anzahl Varietäten mit eigenen Namen belegt werden. C. Lefebvrei Dej. wird ebenfalls als Varietät zu intricatus gezogen.

Fauvel, A., bringt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXVII) ein berichtigendes synonymisches Verzeichnis der von Montrouzier (Ann. Soc. France. 1860) und von Perroud (Ann. Soc. Linn. Lyon. 1864) aus Neu-Caledonien beschriebenen Carabiden.

Im Naturaliste 1881 werden als neu angezeigt, von L. Fairmaire Pamponerus (n. g. neben Catascopus und Thyreopterus, der Name wird nachträglich in Holoponerus geändert) Godeffroyi von der Herzog York-Insel, Catascopus obliquatus (p. 381) von Neu-Britannia: von F. Ancey: Anthia helluonoides (p. 461) von Uzagara (Afr. or. inter.).

# Dytiscidae.

Bedel, L., hat (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881) in seiner Faune des Coléoptères du bassin de la Seine die Darstellung der Gattungen dieser Familie mit den Noteriden geschlossen und bringt (p. 258—282) den Catalog der Arten. Coelambus picipes Fabr. 1787 = impressopunctatus Schall. 1783, Hydroporus geminus F. 1792 = minimus Scop. 1763 und gehört auch unistriatus Goeze, Schrank hieher, wogegen unistriatus Sturm = parvulus Müller 1776 ist; bicarinatus Clairv. 1806 = bicarinatus Latr. 1804, bilineatus Sturm ist = granularis L. of, xanthopus Steph. und lituratus Aubé (non Fabr.) sind = tessellatus Drapiez, der canarische tessellatus Aubé wird in canariensis (p. 265) umgetauft, discedens Régimb.

= incognitus Sharp, welcher eine von vagepictus Fairm, verschiedene Art ist, die als lineatus Fabr, in den Catalogen aufgeführte Art erhält den Namen quadrilineatus Drap., da die Fabricius'sche Art der alpinus Gyll, ist, Copelatus agilis Fabr. 1792 = ruficollis Schaller 1783, Agabus undulatus Schrank 1776 ist A. (Dytiscus) Herrmanni Fabr. 1775, wofür der Herbst'sche Name tarda für die Hygrobia-Art eintritt, tarsatus Zetterst. 1840 = melanarius Anbé 1837, nitidus Fabr. 1801 = biguttatus Oliv. 1792. Ilybius Badeni Wehncke ist wahrscheinlich nur Varietät des subaeneus, Kiesenwetteri Wehncke = aenescens Thoms., bistriatus Er. (non Bergstr.) = suturellus Harris, adspersus Fabr. ist der wahre bistriatus Bergstr., Cybister Roeseli Fnessl. 1775 = lateralimarginalis Degeer 1774. Die von Crotch (The Entom. Annual. 1872) wieder eingeführten Müller'schen Namen Dytiscus comma. foetidus und biocellatus verwirft der Verf. als durchaus zweifelhafte.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France.) Hydroporus dorsoplugiatus (p. 249) und strigosulus (p. 250, letzterer in den Pet. Nouv. schon früher angezeigt) von den Fidschi-Inseln.

Wallengren, J., beschreibt Entomol. Tidskr. I.) Hydaticus concimaticius (p. 14) und concolorans (p. 15) von Transvaal.

Kraatz bemerkt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 104), daß Hydroporus vagepictus Fairm. von Herrn Schreiber bei Görz aufgefunden worden.

Fiori erörtert (Bull. Soc. Ent. Ital. III—IV. p. 274—77) den Dimorphismus der Ω von Dytiscus dimidiatus Bergstr. Der Name mutinensis (p. 276) wird für eine aberrante Form in Vorschlag gebracht, deren Flügeldecken ungefurcht und nur mit 3 Punktreihen versehen sind. Die Stücke stammen aus der Umgebung von Modena.

## Gyrinidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881) Orectochilus pallidocinctus (p. 325, angezeigt im Naturaliste 1880) von Nossi-Bé. Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI. p. 202) Orectochilus semisericeus von Abyssinien.

## Hydrophilidae.

Bedel, L., hat (Ann. Soc. Ent. France. p. 289-345) seine »Coléoptères du bassin de la Seine« mit den Palpicornien (Hydrophilidae) fortgesetzt. Dieselben zerfallen in die 2 Hauptabtheilungen der Hydrophilidae (Larven mit Füßen) und der Sphaeridiidae (Larven fußlos). Die Hydrophilidae umfassen 4 Unterfamilien: Hydrochidae, Spercheidae, Helophoridae und Hydrophilidae. I. Hydrochidae, mit den Gattungen Hydrochous, Hydraena, Henicocerus und Ochthebius. Hydrochous Leach. Zool. Misc. III. 1817 wird statt Hydrochus Germ. gebraucht. Henicocerus Steph. . durch das sehr kurze Endglied der Maxillartaster characterisirt, umfaßt exsculptus Germ., gibbosus Germ. und granulatus Muls.; lividipes Fairm, gehört als of zu exculptus. Ochthebius hibernicus Curt. 1830 = punctatus Steph. 1829, aeratus Steph. = nanus Steph., margipallens Latr. (non Marsh.) = pusillus Steph., rufomarginatus Steph. und Er. = bicolon Germ., dagegen bicolon Er. = impressicollis Cast., pygmaeus Fabr., der kein Ochthebius, sondern vielleicht ein Helophorus ist, wird durch impressus Marsh, ersetzt. II. Spercheidae, nur den Sp. emarginatus umfassend. III. Helophoridae, H. rugosus Oliv. 1792 ist rufipes (Opatrum) Bosc. 1791, H. (Empleurus) porculus [n. sp., p. 298) von Süd-Frankreich, Spanien und Algerien, oxygonus (n. sp., p. 299) von Algerien, aequalis Thoms. = friqidus Graëlls, Erichsoni Bach = affinis Marsh., aquaticus Er. (non Linné) und granularis var. obscurus Muls. sind = aeneipennis Thoms., eine sehr veränderliche Art, zu welcher wahrscheinlich auch noch quadrisignatus Bach gehört, griseus Er. (non Herbst, der wahrscheinlich zu granularis L. gehört) und granularis Thoms. = brevinalnis Bedel (p. 301), nallidulus Thoms, wird als Varietät des nanus Sturm betrachtet. IV. Hydrophilidae': diese zerfallen in die 5 Abtheilungen der Berosini, Hydrophilini, Hydrobiini, Chaetarthriini und Limnobiini, a. Berosini, nur die Gattung Berosus, B. salmuriensis Ackerm. wird mit affinis Brullé vereint. b. Hydrophilini, mit den 2 Gattungen Hudrophilus und Hudrecharis Lec. Letztere Gattung, welche gewöhnlich Latreille zugeschriehen wird ist von diesem nur unter dem französischen Namen l'Hydrochare erwähnt worden. Leconte hat dieselbe zuerst in Proc. Ac. Phil, 1855, p. 368 unter dem gegenwärtigen Namen characterisirt. c. Hydrobiini. Hieher 7 Gattungen: Hudrobius, Paracumus, Anacaena, Philydrus, Cymbiodyta (p. 307, n. g.), Helochares und Laccobius; außerdem, auf den schlesischen Hydrobius punctatostriatus Letzn. errichtet, eine neue Gattung Crenitis (p. 306), durch die kaum gedornten Schienen ausgezeichnet. Zu Hydrobius fuscipes L., welcher in der Punktirung der Oberseite sehr variabel ist, wird Rottenbergi Gerh. gezogen, grandis Motsch. = convexus Brull. Paracumus Thoms, enthält nigrogeneus Sahlb, und geneus Germ. Philudrus melanocephalus Fabr. (non Oliv.) = quadripunctatus Herbst, maritimus Thoms. = bicolor Fabr. (hiezu noch grisescens Gyll.). affinis Thunb., dann marginellus Muls. und Thoms. (non Fabr.) sind = minutus Fabr. Cymbiodyta, durch an der Basis ungerandeten Thorax ausgezeichnet, enthält außer marginellus Fabr, noch fimbriatus Lec. aus Nordamerica. Zu dem sehr veränderlichen Helochares lividus Forst. wird auch moetulatus Sharp als Varietät gezogen, zu H. bivunctatus Fabr, ebenso biguttatus Gerh. Limnobius similis Baudi ist mit furcatus Baudi einerlei, sericans Muls, = nitidus Marsh., atomus Gerh. (non Duft.) wird aluta (p. 315) benannt. atomus Duft. = picinus Marsh, und gehört wahrscheinlich auch evanescens Kiesw. higher. — Die Sphaeridiidae umfassen die 5 Gattungen Sphaeridium, Cyclonotum, Cercyon, Megasternum und Cryptopleurum. Zu Sphaeridium scarabaeoides kommt striolatum Heer. zu bipustulatum das testaceum. Cercyon haemorrhous Gyll. 1808 = ustulatus Preyssl. 1790. haemorrhoidalis Herbst und Muls. (non Fabr.) = impressus Sturm, der flavipes Fabr, 1792 = haemorrhoidalis Fabr, Syst, Ent. 1775. p. 67, palustris Thoms. = bifenestratus Küst., minutus Muls. (non Fabr., dessen Art ein Cryptopleurum ist) = tristis Illig. Das Cryptopleurum Vaucheri Tourn. = crenatum Panz, und trennt der Verf, diese nach Ansicht des Ref, sehr kritische Art von dem minutum Fabr. (atomarium Oliv.) durch die tieferen Längsstreifen der Flügeldecken, deren Zwischenräume leicht kielartig erhaben sind.

Derselbe hat (ebenda 1880, 4 Trim. p. CXLI) über einige von Heer beschriebene Arten nach den im Zürcher Museum befindlichen Typen Auskunft gegeben. Hydrobius nitidus Heer, welcher gewöhnlich für einen Philydrus gehalten wurde, ist Anacaena limbata Fabr. Cercyon pulchellum Heer = nigriceps Marsh., die beiden Sphaeridien sind schon oben erwähnt. Die Type des Cercyon castaneum Heer hat sich nicht vorgefunden, dasselbe gehört aber sicher zu Megasternum boletophagum. Ebenda (3 Trim. Bull. p. LXXI) werden folgende 6 Fabricius'sche Arten nach Prüfung der Typen erörtert: Sphaeridium dytiscoides (fehlt im Cat. Monach.) ist ein Dactylosternum und scheint in Ostindien weit verbreitet, atomarium Fabr. (non Linné) heißt jetzt Cercyon impressus Sturm, haemorrhoidale ist der Cercyon flavipes der neueren Autoren, deren haemorrhoidale sohin = impressus Sturm, quadripustulatum ist ein australisches Scaphidium, fimetarium ist ein Phalacrus, minutum, bisher für ein Cercyon gehalten, war bisher als Cryptopleurum atomarium bekannt, der Cercyon minutus der Autoren nimmt daher jetzt den Namen tristis Illig. an. Hierauf folgen (ebenda p. LXXXVII) weitere synonymische Bemerkungen. Hydraena pallidipennis Cast, ist die Varietät des Ochthebius marinus Payk, mit blaßgelben Flügeldecken, striata Cast. ist ebenfalls ein Ochthebius, bleibt aber zur Zeit noch

unbestimmt. Empleurus opalisans Motsch., Helophorus acutipalpus Muls, und subcostatus Kolen, gehören alle 3 zu Heloph, micans Fald. Hudrobius artensis Montronz, ist ein Sternolophus, Laccobius atrocephalus Reitt. = sinuatus Motsch., L. Kiesenwetteri Reitt. = Anacaena bipustulata Marsh., Sphaeridium melaenum Germ. = Hudrobius globosus Say, Sphaeridium melanopterum Montrouz, ist wahrscheinlich das Dactulosternum (Sphaerid.) dutiscoides Fabr.. Cercyon ovillum Motsch, ist = C. melanocephalus L. . Cercyon posticatum Mannerh. ist ein Megasternum . Cercyon (Pelosoma) Lafertei Muls, ist ein ausschließlicher Bewohner Brasiliens. (Die Art ist daher aus den europäischen Catalogen zu streichen). Ferner hat die Prüfung der Brullé'schen, auf dem Museum befindlichen Typen zu nachstehenden Berichtigungen geführt: Hudrophilus ensifer = ater Oliv.. ebenso gehört oralis zu dieser Art, medius gehört zur Gattung Hudrocharis, ebenso irinus, Tropisternus dorsalis sellatus Cast. lepidus = scutellaris Cast., Philydrus pallipes ist ein Helochares. striatus gehört zur Gattung Helopeltis Horn, gibbus und femoratus sind Arten der Gattung Helochares. Trichopoda cassidaeformis, von Lacordaire mit Cercuon vereint. nähert sich vielmehr an Dactulosternum und ist die Gattung aufrecht zu halten. — Ebenda (Bull, p. CII) bemerkt derselbe, daß Limnoxenus gracilis Motsch. 1859 = Hudrobius conrexus Brullé ist und daß Helophorus borealis Sahlb. 1834 mit vallidus Gebl. 1830 zusammenfällt. Auch H. elegans Ballion scheint von H. micans Fald, nicht verschieden.

Miller beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 189) Helophorus singularis aus Dalmatien.

Riley beschreibt den Eierbehälter und die Larve von Hydrophilus triangularis Say (American Naturalist. XV. p. 660 mit Fig. im Text).

Ragusa, E., liefert (Il Naturalista Sicil. I. p. 6. T. 1. F. 4) eine neue Beschreibung sammt Abbildung von *Philydrus agrigentinus* Rottenb.

# Staphylinidae.

Eppelsheim, E., beschreibt (Deutsch. Entom. Zeitschr.) Leptusa Hopffgarteni (p. 190), arida (p. 191) und Myrmedonia Reitteri (p. 193) aus Dalmatien; ferner Quedius rexans (p. 297, neben brevicornis) aus Schlesien und Ostpreußen, in Deutschland daher wahrscheinlich weiter verbreitet.

Derselbe gibt (ebenda p. 299 ff.) nachstehende synonymische Bemerkungen über caucasische Staphylinen. Bolitochara venusta Hochh. ist nach nicht völlig ausgefärbten Stücken der Leptusa analis beschrieben, Aleochara solida Hochh. = crassicornis Lacord., carinata und tuberculata Saulcy aus Syrien gehören wahrscheinlich ebenfalls zur Lacordaire'schen Art, Aleochara film Kraatz (1862) = A. melanocephala Motsch. (1860), Myrmedonia bituberculata Bris. = confragosa Hochh., mit welcher auch Fussi Kraatz zusammenfällt, Homalota lithuanica Motsch. ist wahrscheinlich H. humeralis Kraatz, Gyrophaena glacialis Kolen. = Oligota inflata Mannerh., dagegen glacialis Hochh. = strictula Er., Bolitobius flavicollis Hochh. = Kraatzi Pand. und nur Farbenvarietät von trimaculatus Payk., Dolicaon angusticollis Hochh. ist mit größter Wahrscheinlichkeit = Lathrobium bicolor Er., Scopaeus pusillus Hochh. scheint nach unreifen Stücken des S. bicolor Baudi aufgestellt, Stenus minutus Hochh. = crassus Steph.

Derselbe beschreibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg.) Philonthus Bodemeyeri (p. 376, neben decorus) von Mehadia und Oxytelus syriacus (p. 377) von Syrien.

Fairmaire, L., gibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881) ausführliche Beschreibungen der schon im Naturaliste 1880 angezeigten Arten von Nossi Bé: Oxytelus aurantiacus (p. 325), Chasolium impressicolle und Raoultii (p. 326).

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) Xantholinus coloratus (p. 44) und

Lathrobium artum (p. 45) von Tripolis.

Quedenfeldt, M., (ebenda) Achenium brevipenne, Lithocharis nitida von Tetuan und Tanger, Simoni (p. 291) von Algeeiras, Paederus Fanveli (p. 292) von Marokko und auch von Abyssinien (P. stigmula Fauv. i. l.); Echidnoglossa ventricosa von Algeeiras und Tetuan, Xantholinus coeruleipennis (p. 293) und Lathrobium angoleuse (p. 294) von Angola.

Referent beschreibt (Mittheil. Münch. Ent. Ver. p. 155) Stenus Quedenfeldti von Sansibar. Ebenda (p. 93 ff.) liefert derselbe ein Verzeichnis einiger Staphylinen

aus der Umgebung von München.

Fauvel beschreibt (Il Natural. Sicilian. I. Nr. 3) Homalota leporina aus Italien.

Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI.) Philonthus africanus (p. 202) von Abyssinien und vom Gabun, Belonuchus abyssinicus (p. 203) von Schoa und Homorocerus robustus (p. 658) ebendaher.

Rey hat in den Annales de la Soc. Linn. Lyon die Bearbeitung der französischen Staphylinen (Brevipennes: Omaliens) fortgesetzt. (Dem Ref. nicht zugekommen).

Nach Kraatz (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 104) ist Thiasophila pexa Motsch. von Herrn Mühlenbeck bei Sainte Marie aux Mines aufgefunden worden.

## Pselaphidae.

Saulcy, F., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 95) Pselaphus Stussineri von

Castelnuovo (Nord-Istrien).

E. Reitter beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr.) Bythinus melinensis (p. 195. T. 6. F. 6, 7 u. 15), solidus (p. 196. T. 6. F. 8—9), scapularis (p. 197. T. 6. F. 10—11) aus Dalmatien, armipes (p. 198. T. 6. F. 12—14) von Montenegro, Pygoxyon (der Verf. ergänzt seine ursprünglich in Verh. zool.-bot. Ver. Wien. 1880. p. 508 gegebene Beschreibung dieser Gattung) lathridiiforme (p. 200. T. 6. F. 1—3) von Dalmatien und Montenegro, Trimium Hopfgarteni (p. 203) ebendaher und von der Herzegowina; ferner (Verh. Zool.-bot. Ver. Wien. 1881) Amaurops syriaca (p. 332), Pselaphus hirtus und clarigeroides (p. 333) von Beirnt.

Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVIII. p. 48) Zeatyrus (n. g. neben

Tyrus Lawsoni von Neu-Seeland.

#### Pausidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4. Trim.: erseh. 1881) *Paussus Pierronii* (p. 327. T. 11. F. 3, schon früher im Naturaliste 1880 angezeigt) von Nossi Bé.

Dohrn, C. A., beschreibt (Stett. Ent. Zeit. 42, Jahrg. p. 91) Pausus Howa von

Madagascar.

Gestro, R., (Ann. Mus. Civ. Genov. XVI. p. 658) Pausus Antinorii von Schoa.

## Scydmaenidae.

Reitter, E., und H. Simon haben (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 145—164. T. 4 u. 5) eine monographische Bearbeitung der Gattung Leptomastax geliefert. Dieselbe bildet wegen der geknieten Fühler mit Mastigus und Ablepton eine besondere Gruppe und umfaßt gegenwärtig 14 Arten, welche der Mittelmeerfauna, zur Zeit jedoch mit Ausschluß von Spanien, angehören. E. Reitter beschreibt als neu L. nemoralis (p. 151. T. 4. F. 2, hiezu hypogaeus var. Baudi. Berl. Ent. Zeit. 1869. p. 418) von den piemontesischen Alpen, bipunctatus (p. 157. T. 4. F. 7) angeb-

tich von Griechenland, Kaufmanni (p. 162. T. 5. F. 3) von Ragusa und der Herzegowina, lapidarius (p. 164. T. 5. F. 5) von Brussa; H. Simon: L. grandis p. 155. T. 4. F. 5) von Italien, syriacus (p. 156. T. 4. F. 6) von Kaifa am Fuße des Berges Carmel und Emeryi p. 161. T. 5. F. 2) von Neapel. Die Gattung Pylades Fairm. fällt mit Leptomastax zusammen, Coquereli Fairm. (T. 4. F. 8) ist von hypogaeus Pirazz. verschieden, wogegen mehadiensis Friv. ein Q des letzteren darstellt.

Reitter, E., beschreibt (ebenda) Cephennium montenegrimm [p 204, T. 6, F. 14] von Montenegro, Lesinae (p. 205, T. 6, F. 18) ebendalier und von Ragusa, Euthia clavata (p. 206, n. 1) aus Ungarn, Chevrolatia egregia (p. 207, T. 7, F. 1) von Dalmatien, Scydmaenus filicornis (p. 208, T. 7, F. 2), tricavulus (p. 209, T. 6, F. 20—21), sulcipennis (T. 6, F. 22—23) von der Herzegowina, flavolus (p. 210, T. 6, F. 23) von Ragusa, Euconnus microcephalus (p. 211, T. 7, F. 3), Nikitanus (T. 6, F. 25) von Montenegro, subterraneus (p. 212, T. 6, F. 26) und Dorotkanus (p. 213, T. 6, F. 27) von Dalmatien; ferner (p. 231) Scydmaenus frondosus aus Asturien; ferner (Verh. zool.-bot. Ver. Wien 1881) Cephennium judaeum (p. 334), Scydmaenus lustrator, Appli, frater (p. 335) und Euconnus Ganglbaueri (p. 336) von Beirut.

## Silphidae.

- Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr.) *Pholeuon Pluto* (p. 214) von Croatien, *Adelops Dorotkana* (p. 215) von der Herzegowina und *Lesinae* (p. 216) von der Insel Lesina.
- Czwalina, G., hat (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 305—319) die europäischen Arten der Gattung Colon einer erneuten sorgfältigen Prüfung unterzogen. Als die brauchbarsten Merkmale zur Unterscheidung haben sich der Verlauf des Seitenrandes und die umgeschlagenen Seiten des Thorax ergeben, während die Krümmung der hinteren Schienen und namentlich die Punktirung der Oberseite und der damit zusammenhängende größere oder geringere Glanz derselben als minder verlässig sich herausstellen. C. puncticolle Kraatz wird als stärker punktirte Form zu serripes Sahlb. gezogen. Zebei Kraatz (mit Barnevillei und einer neuen, vom Verf. Lentzii benannten Form ist Varietät von dentipes Sahlb., zu welchem auch armipes Thoms. gehört. Neu sind beschrieben C. myops (p. 308) vom Caucasus, griseum (p. 310) von Frankreich und Dalmatien, rufipes (p. 314) von Spanien und episternale (p. 315) aus Thüringen, ferner microps (p. 318) aus England.
- Kraatz bemerkt (ebenda p. 320), daß Catops flavicornis Thoms. in Ostpreußen gesammelt worden ist.
- Schaufuß erkennt in einer Note (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. XCVI) die Richtigkeit der Bemerkung Horn's an, nach welcher Adelops auf den hirtus Tellk. beschränkt bleibt. Die Selbständigkeit von Quaestus und Quaesticulus hält derselbe jedoch aufrecht und gibt eine Liste der hieher gehörigen Arten, wonach Quaesticulus 1 Art. Quaestus 12 und Bathyscia 19 Arten umfaßt.
- Bedel, L., weist (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CIII) die Gattung Myrmecobius der gegenwärtigen Familie zu und stellt sie neben Ptomaphagus Illig. Derselbe bemerkt, daß Ptomascopus Davidi Fairm. Ann. Fr. 1878 = P. (Necrophorus) plagiatus Ménétr. Et. Ent. 1854. III. p. 27 ist.
- Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVIII. p. 47) Necrophilus prolongatus von Neu-Seeland.
- Uhagon, S., beschreibt (Anales Soc. Espan. Hist. Nat. X.) Bathyscia filicornis (p. 113), Seeboldii (p. 115), cantabrica (p. 118), flaviobrigensis (p. 121) und Mazarredoi (p. 123) aus Spanien.
- Abeille de Perrin beschreibt (Ann. Soc. Ent. France, Bull. p. IX.) Bathyscia
  Zool, Jahresbericht, 1881, II.

persica von Astrabad, tropica von Carthagena (Spanien), Damrui von Sardinien und mialetensis aus der Höhle Mialet (Gard).

Fairmaire, L., (ebenda Bull. p. XXI) Cyrtusa castanescens von Corsica.

Ragusa, E., (Il Natural, Sicil, I. p. 6, T. 1, F. 5—6) Adelors Destefanii von Sicilien.

Nach L. v. Heyden (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 104) soll Necrophorus sibiricus Motsch. = ruspator (sepultor) sein. N. ruspator ist aber bekanntlich = investigator, sepultor Charp, eine eigene Art, zu der obrutor Er, gehört; es ist daher nicht klar, zu welcher von beiden Arten die Motschulsky'sche nach Ausicht des Verf.'s zu bringen ist.

### Historidae

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 45. T. 2. F. 6) Hister miniatus aus Tripolis.

Ragusa, E., beschreibt (Il Natural, Sicil, I. p. 7) Eretmotes Palumboi aus Sicilien.

### Nitidulidae.

Fairmaire, L., beschreibt Ann. Soc. Ent. France, p. 254) Inopenlus metallescens von den Fidschi-Inseln.

Sharp. D., bereichert Trans. Ent. Soc. Lond.) die Gattung Brachypeplus mit einer Anzahl neuer Arten von den Hawayi'schen Inseln. B. inauratus (p. 508), affinis (p. 509), bidens (p. 510), vestitus, metallescens (p. 511), varius (p. 512), guttatus (p. 513), sordidus (p. 514), striatus, obsoletus (p. 515) und Blackburni p. 516). Seinen früher beschriebenen Br. puncticeps zieht der Verf. zu discedens als or.

# Trogositidae.

Fairmaire, L., zeigt im Naturaliste p. 340 eine neue Gattung Parallelodera an und beschreibt dieselbe in Ann. Soc. Ent. France, p. 255. Dieselbe reiht sich an Airora und Alindria an. Die Art luteicornis (l. c. p. 256) stammt von den Fidschi-Inseln.

Léveillé, A., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LVI) Alindria Sedilloti von Madagascar.

Lewis, G., beschreibt (Ent. Monthly Mag. p. 255) Helota cereopunctata von Japan. Ritsema, C., stellt (Notes from the Leyd. Mus. III.) ebenfalls zwei neue Helota-Arten auf, ocellata (p. 79) und semifulva (p. 80) von Java.

Karsch beschreibt (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freund. Berl. p. 56) Trogosita Fatri-

cioi von der Guinea-Insel S. Thomé.

# Colydiidae.

- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4. Trim.; ersch. 1881) Cerylon amplicolle (p. 327, im Naturaliste 1880 schon früher angezeigt) von Nossi-Bé.
- Derselbe stellt (Ann. Soc. Ent. France p. 79) eine neue Gattung Pathodermus auf, die sich zunächst an Emmaglaeus anschließt, aber durch nicht sichtbares Schildchen abweicht, in der Gestalt zumeist an Bothrideres erinnert. Die neuen Arten sind P. libanicus vom Libanon, interruptus (p. 80) von Sansibar, rufosquameus von Queensland, indicus von Ostindien, helophoroides (p. 81) von Shanghai und costulatus (p. 82) von Cochinchina.

Derselbe beschreibt (ebenda) Ditoma latiuscula (p. 255) von den Fidschi-Inseln.

- Ritsema, C., beschreibt (Notes from the Leyd. Mus. III. p. 77) Bothrideres Reitteri von Sumatra.
- Ancey, F., zeigt im Naturaliste p. 509 Pathodermus excisus von den Andamanen als nene Art an.
- Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI. p. 659) Bothrideres parallelus von Keren.
- des Gozis, M., will (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXIII) den Gattungsnamen Corticus Latr. wegen seiner Ähnlichkeit mit Corticus Sill. in Horrimantus abändern.

## Cucujidae.

- Grouvelle, A., setzt (Ann. Soc. Ent. France) seine Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Cucujiden fort. Neue Arten: Cucujis Davidi (p. 89. T. 4. F. 1) von China, Platamus castaneus (p. 89. T. 4. F. 2) von Pará, Telephanus minutus (T. 4. F. 4) von Jamaica, obscurus (p. 91. T. 4. F. 5) von Caracas, Laemo-phloeus capito (p. 94. T. 4. F. 9) von Mexico, Ino picea (p. 95. T. 4. F. 10) von Columbien und Silvanus columbinus (p. 96. T. 4. F. 12) ebendaher. Beschrieben und abgebildet sind außerdem Platamops decoratus Reitt. (F. 3), Laemophloeus macrognathus Reitt. (F. 6a), lucanoides Smith (F. 7), dieser stammt aus Columbien und fällt damit seminiger Reitt. zusammen, semiaeneus Reitt. (F. 8), Ino quadrinotata Gorh. (F. 11).
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Prostomis pacificus (p. 256, auch im Naturaliste Nr. 43 angezeigt) und Laemophloeus politus (p. 257) von den Fidschi-Inseln.
- Lewis, G., beschreibt (Ent. Monthly Mag. p. 198) Cucujus coccinatus von Japan und berichtet, daß Brontes (Gattung heißt jetzt Hyliota. Ref.) planatus in Yokohama und Yesso häufig unter Rinden anzutreffen ist.

## Cryptophagidae.

Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 218) Atomaria (Anchicera) montenegrina vom westlichen Montenegro.

Des Gozis, M., gründet auf Silvanus advena Waltlein neues Genus Ahasverus (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXXVI und stellt dasselbe zu den Cryptophagisdae. Diese Art, welche erst kürzlich von Rouget als Cryptophagus? striatus (Ann. Fr. 1876) nochmals beschrieben worden, stand bisher unter Cathartus bei den Cucujiden. Der Verf. vermuthet, daß C. excisus Reitt. ebenfalls zu seiner neuen Gattung gehört.

### Lathridiidae.

Reitter, E., bemerkt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 217), daß mit alleiniger Ausnahme der Langelandia grandis, welche 4 gliedrige Füße hat, alle übrigen Arten der Gattung nur 3 Glieder aufweisen, daß demnach die Gattung, trotz ihrer habituellen Ähnlichkeit mit einigen Colydiern bei der gegenwärtigen Familie zu verbleiben hat. Die grandis, welche unmöglich von den übrigen Arten getrennt werden kann, ist als aberrante Form in derselben aufzufassen. Nen ist beschrieben Langelandia callosipennis (p. 217) von der Herzegowina. Holoparamecus Loucei Wollast. wird als eine heller gefärbte Form des niger nachgewiesen (p. 185).

Brisout de Barneville, H., bringt (Ann. Soc. Ent. France. p. 375-416; noch nicht völlig abgeschlossen) eine Monographie der Gattung Corticaria, mit welcher Melanophthalma und Migneauxia zusammengezogen werden. In einer ausführlichen analytischen Tabelle werden die 43 dem Verf. in natura bekannten

Arten differenzirt. Neu sind beschrieben C. monticola (p. 388, neben illaesa) von Südfrankreich, Clairii (p. 401, neben serrata) von Mentone. Als neu für die Synonymie, insoweit dieselbe nicht schon durch die Arbeiten Reitter's festgestellt ist, ergibt sich folgendes: C. subparallela Fairm. von Tunis = illaesa Mannerh., rufescens Reitt. = pinicola Bris., convexa Reitt. Verh. Zool. Ver. Wien. 1880 = Diecki Reitt. var.; cardiadera Fairm. von Tunis = fulva Comolli, cribricollis Fairm. = angusta Aubé, amplipennis Reitt. = foreola Beck, Weisei Reitt. = longicollis Zetterst

Belon, C., hat Mulsant's Coléoptères de France mit einer monographischen Bearbeitung der Lathridier fortgesetzt, Pars I. Lyon. p. 1—209 (dem Ref. nicht zugekommen).

Dermestidae.

Reitter, E., hat (Verh. Naturf. Ver. Brünn, XIX.) eine Übersicht der außereuropäischen Dermestiden seiner Sammlung gegeben und die Bestimmung durch Beigabe analytischer Tabellen wesentlich erleichtert. Neu sind beschrieben Dermestes fusciventris (p. 28) aus Ostsibirien, impressicollis aus Südamerica, fulvicollis (p. 29) vom Himalaya, Attagenus capensis, auratofasciatus, fulvicollis, flexicollis (p. 31), fasciatopunctatus, diversus und leopardinus (p. 32) von Südafrica, metallicus (p. 33) von Abyssinien, Simonis von Syrien, cyphonoides (p. 34) von Ägypten, Telopes Heydeni von Tanger, breviusculus (p. 35) vom Cap, Aethriostoma sparsuta von China und vom Himalaya, Megatoma tenuefasciata (p. 36) von Tasmanien, Hadrotoma clavata (p. 37) von Brasilien, Trogoderma mexicanum von Mexico, bicinetum (p. 38) von den Antillen, Schmorli, peetinicornis, subrotundatum von Brasilien, subtile (p. 40) von Chili, ruficollis und thoracicum von Brasilien, funestum, humerale (p. 41) vom Cap, irroratum von Ägypten, Thaumuglossa Hilleri (p. 42) von Japan, concavifrons (p. 43) fraglich aus Tasmanien, Cryptorrhopalum ruffpes, globulum, puberulum, cribripenne (p. 45), Bilimeki, villosum und incanum (p. 46) aus Mexico, atropubescens, punctatissimum und atripes von Neu-Granada, Sahlbergi (p. 49), atomarium, difficile von Brasilien, splendidum (p. 50) von Columbien, Oberthüri von Muzo und von Brasilien, quinquepunctatum von Bolivia, sexsignatum (p. 51) von Ega, sexpunctatum und imperiale ebendaher, orbiculosum (p. 52) von Bogotá, centromaculatum von Brasilien, teffensis von Ega, trogodermoides (p. 53) von Brasilien, subtrifusciatum und bimaculatum von Nen-Freiburg, rufofasciatum (p. 54) von Bogotá, affine von Celebes, biflexum (p. 55) von Ostindien, confertum und variabile von Südaustralien, Erichsoni (p. 56) von Melbourne, Anthrenus albostictus und undatus (p. 58) vom Cap, Simonis von Syrien, maculifer von Ostindien, crustaceus von Syrien, subclaviger (p. 59) von Aden und Trinodes mexicanus (p. 60) von Mexico. Dermestes Mannerheimi Lec. = caninus Germ, und ist auch fasciatus Lec. wahrscheinlich nur Varietät dieser Art. mucoreus Lec. gehört ebenfalls als Varietät zu carnirorus F., Trogoderma ornatum Solsky wird wegen der gleichnamigen Say'schen Art in Solskyi (p. 38) geändert.

Derselbe beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 232) Trogoderma apicipenne von Australien

Cistelidae.

Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 218) Curimus montenegrinus vom westlichen Montenegro.

# Dryopidae.

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 45) Parmus gracilis von Tripolis. Fairmaire, L., (Ann. Soc. Ent. France. Bull.): Limnius intermedius (p. XI) von Sardinien. Damryi von Corsica und sulcipennis (p. XII) von Sardinien.

#### Lucanidae.

Gestro, R., berichtet (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI.) über die von den H.H. Doria, Beccari und D'Albertis auf ihren Reisen im malayischen Archipel und in Nen-Guinea gesammelten Lucaniden. Es sind im Ganzen 68 Arten aufgeführt, wovon neu beschrieben werden Cyclommatus elaphus (p. 309) vom Berg Singala auf Sumatra. Neolucanus muntjac (p. 314) von Sarawak. Eurytrachelus Ghilianii (p. 315) von der Insel Key. intermedius (p. 317) von Neu-Guinea, Lansbergei (p. 320) vom Berg Salak auf Java, coranus (p. 321) von Dorei-Hum vom nordwestlichen Neu-Guinea. Gnaphaloryx aper (p. 324) von Neu-Guinea. Aegus pusillus (p. 328) von der Insel Jobi, minutus (p. 329) vom Berg Arfak, Figulus Albertisii von Neu-Guinea. nitidulus (p. 335) vom Flyfluß, papuanus (p. 336) von der Insel Key, Beccarii (p. 338) von Sumatra, Cardanus alfurus (p. 339) von Andai. Die meisten neuen Arten sind im Texte abgebildet, in der Regel auch die ihnen nächstverwandten. Eine Anzahl Aegus-Arten, die nur in schwach entwickelten Exemplaren vorliegen, ist unbenannt geblieben. Den Schluß bilden tabellarische Übersichten der Verbreitung sämmtlicher Lucaniden der indo-malayischen und Papua-Region.

Ritsema, C., gibt (Notes from the Leyd. Mus. III. p. 82—83) zu den vorbeschriebenen Arten nachstehende Berichtigungen. Eurytrachelus Lansbergei Gestr. 1881 = E. eurycephalus Burm. var. maxima (Snell. v. Vollenh. Tijdschr. Ent. 1865, p. 151. T. 10. F. 4), E. coranus Gestr. ist eine kleine Varietät von E. arfakianus Lansb. 1880, Gnaphaloryx aper Gestr. = sculptipennis Parry. 1864.

Deyrolle, H., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France.) Hexarthrius mandibularis (p. 237. T. 5. F. 2) von Borneo, Rhyssonotus parallelus (p. 238. T. 5. F. 3) von Australien, Lissotes Desmaresti (p. 239. T. 5. F. 4) von Neu-Seeland, distinctus und basilaris (p. 240) von Tasmanien.

Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVIII. p. 49) Lissotes Helmsi von Neu-Seeland.

Von L. Fairmaire wird im Naturaliste p. 340 Alcimus alternatus als neue Art von der Insel Ponapé angezeigt.

### Scarabaeidae.

Coprini. Referent beschreibt (Mittheil. Münch. Ent. Ver.) Choeridium asperatum (p. 87) von Brasilien. Copris magicus (p. 88) von Nord-Indien. spinator von den Nikobaren, Aphodius fasciger (p. 89) von Darjeeling. Eine synoptische Tabelle zur Unterscheidung der 4 nahverwandten indischen Copris-Arten Ochus, magicus, corniger und Sacontala ist beigegeben.

Wallengren, J., beschreibt Entomol. Tijdskr. I.) Copris punilionis (p. 20), Onthophagus dedecor, graphicus (p. 21) und Oniticellus splendens (p. 22) von Trans-

Preudhomme de Borre, A., beschreibt (Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. Sér. III. p. XXXIX) Onitis Vishnu von Radschpur und ergänzt die Beschreibungen von O. lama und brahma Lansb. nach weiblichen Stücken.

Sharp, D., beschreibt (ebenda 4. Juni p. XCII) Synapsis tridens von Assam und glaubt für den Ateuchus Tmolus die Solsky'sche Gattung Homalocopris aufrecht halten zu können, da bei ihr, trotz großer Verwandtschaft mit Synapsis, doch die Schienen der Hinterbeine mehr Ateuchus-artig, d. h. länger und gegen die Spitze weniger verdickt sind.

Karsch stellt (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freund. Berl. p. 56) eine höchst eigenthümliche, durch den Mangel aller Tarsen ausgezeichnete Gattung Stenosternus,

welche ein sehr schmales Metasternum bei stark genäherten, fast parallelen Mittelhüften besitzt. Trotz dieser schmalen Brust soll die Gattung mit Eurysternus verwandt sein, der Bau der hinteren Schienen dürfte entscheiden, ob wir es hier mit einem Scarabaeiden Ateuchiden oder Copriden zu thun haben. Für letzteres spräche der Umstand, daß die Endränder der hinteren Schienen stark ausgezackt sind. Jedenfalls stellt Stenosternus, mit dem aus Monrovia stammenden Pinacotarsus eine sehr aberrante Form dar. Die Art St. costatus (p. 57) stammt von der Guinea-Insel S. Thomé. Derselbe beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. p. 45) Aphodius palmetincolus von Tripolis.

Heyden, L. v., beschreibt (Dentsch. Ent. Zeitschr. p. 323) Aphodius turkestanicus

von Margelan, neben nigrivittis Solsky,

Bonnaire, A., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. LXIII Trox nidicola von Fontainebleau. Offenbar = Tr. Haroldi Flach).

Dynastini. Karsch beschreibt (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freund. Berlin p. 57) Cyphonistes camurus von der Guinea-Insel S. Thomé.

Gestro, R., (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI. p. 203): Astaborus Antinorii von

Abyssinien.

Fairmaire, L., zeigt im Naturaliste an: Oryctoderus platygenoides und Oronotus quadrituber (p. 340) von der Herzog York-Insel, ferner Melanhyphus (n. g. neben Oryctoderus) Kleinschmidtii (p. 389) von Neu-Britannia. Derselbe beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 259) Anomocaulus (n. g. neben Phyllognathus, in den Petit.

Nouv. 1878 angezeigt) fulvorestitus von den Fidschi-Inseln.

Melolonthini. Kraatz spricht sich (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 64) über die beiden Geschlechter der Gattung (?) Trenatodes und deren Heimath aus. Der Verf. bemerkt »dieser hauptsächlich in der Mongolei vorkommende Käfer« == (genannt ist aber der Käfer nicht und es ergibt sich wohl nur aus dem Folgenden, daß Trematodes tenebrioides Pall. gemeint ist). Das Q zeichnet sich durch ziemlich dicht punktirten, in der Mitte nicht eingedrückten Bauch, ferner durch grob und ziemlich dicht (beim 3 seicht und weitläufig) punktirte Afterdecke aus.

Fairmaire, L., gibt (Ann. Soc. Ent. France. 4 Trim. p. 327) eine ausführliche Beschreibung der im Naturaliste angezeigten Enaria rufofulva von Nossi-Bé und beschreibt (ebenda 1881. 1 Trim.) Serica pertusa (p. 82) von Beirut, modesta von Jaffa, delicatula (p. 83) von Ägypten, Parhydema Abeillei (p. 84) von Jaffa und simuatifrons (p. 85) vom Antilibanon; ferner (ebenda Bull. p. XXVI Serica luteipes von Sardinien; Rhopaea vitiensis ebenda 2 Trim. p. 259, im Naturaliste

1879 schon früher angezeigt) von den Fidschi-Inseln.

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. p. 46. T. 2. F. 3) Pachydema adusta von

Audjila-Djalo (Tripolis).

Wallengren, J., beschreibt Entomol. Tidskr. I. Schizonycha squamifera, Abla-

bera flavo-clypeata und Homaloplia pauper (p. 19) von Transvaal.

Sharp, D., beschreibt (Notes from the Leyd. Mus. III) Dicheloplia crassa (p. 219), Apogonia brevis (p. 220), simplex und fulgida (p. 221), scutellaris (p. 222), setulosa (p. 223), Lachnosterna somatrensis (p. 224), pumila (p. 225, anch von Java), barbata (p. 226), gravida (p. 227), convexa, discedens (p. 228), marmorata (p. 229), miranda (p. 231), Tricholepis vestita (p. 232) und Leucopholis cingulata (p. 233), sämmtliche von Sumatra. Ebenda (p. 243) bemerkt der Verf., daß seine Lepidiota gracilipes (Coleopt. Heft XV. p. 78) wahrscheinlich eine neue Gattung beanspruchen wird, welcher auch die Ancylonycha squamipennis Burm, angehören dürfte.

Ancey, C., zeigt im Naturaliste p. 412 Melolontha furcicauda als neue Art von

Thibet an.

Rutelini. Waterhouse. Ch., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Antichira modesta von Ecuador, sobrina (p. 535) von Peru, laeta (p. 536) von Bahia, laevi-

collis [p. 537] von Minas Geraës, aterrina (p. 538, Dej. Cat.) von Mexico. cribrata von Montevideo, gagatina (p. 539) von Brasilien, Desmarestii und polita (p. 540) von Neu-Granada, generosa von Cayenne, substriata (p. 541) von Para, fulgida (p. 542) von Peru, sulcipennis (p. 543), pilosula von Ecuador, puberula (p. 544) von Neu-Granada, Thyridian Sommeri (p. 545, Dej. Cat.) von Brasilien, punctatum von Venezuela, sodale (p. 546) von Ecuador, scutellatum (p. 547) fraglich von Brasilien, cyanipes (p. 548) von Columbien, punctatissimum (p. 549) von Venezuela, punctiventre (p. 550), Chlorota aerea und vitrina (p. 551) von Ecuador, bidentata (p. 552) von Neu-Granada und associata (p. 553) von Chigninda. Die Cetonia splendida Oliv. ist nicht die Art des Fabricius und benennt sie daher der Verf. Antichira Olivieri (p. 537). Macraspis tristis Burm. ist — Antichira tetradactyla L., die tetradactyla Burm. dagegen ist — dichroa Mannerh. Chlorota lineata Murray wird zur Gattung Thyridium gestellt. Ebenda (p. 487) beschreibt derselbe Anomala (Spilota?) Curtisii von Sumatra.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 86) Anisoplia gossypiata von Syrien und gibt ebenda eine erneute ausführliche Beschreibung der Phyllopertha mesopotamica Blanch.

Referent beschreibt Mittheil. Münch. Ent. Ver. p. 90) Phyllopertha xanthogastra von Japan.

- Sharp, D., beschreibt (Notes from the Leyd. Mus. III) Anomala sordidula (p. 233).

  rotundiceps (p. 234), breviceps (p. 235), fuscula (p. 236), chalcites (p. 237. Dej. Cat.), flagellata, chalcescens (p. 238), Mimela debilis (p. 239), Popilia forcolata (p. 240, diese auch von Borneo), Parastasia nigripennis und sordida (p. 241), sämmtliche aus Sumatra.
- Preudhomme de Borre stellt Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. p. CXX eine Varietät Baudneri der Anomala aenea auf. Dieselbe stammt aus Sos südöstl. Frankreich, hat einen rothen Fühlerkolben wie die vitis und ist auch der Clypeus roth. Ebenda p. CXXXVI—VIII weist derselbe an portugisischen Stücken der Anomala vagans eine große Unregelmäßigkeit in der Spaltung der Klauen nach, indem bald die inneren, bald die der Vorderfüße, bald die der Mittelfüße mehr oder minder deutlich an der Spitze gespalten sind, während bei einzelnen Stücken nur eine Klaue allein eine Spaltung zeigt. Endlich finden sich auch solche, bei denen alle Klauen ungespalten sind. Letztere sind dann von der profuga Er. kaum mehr zu trennen und ist der Verf., welcher damit zugleich die völlige Unhaltbarkeit der Gattung Rhombomyx darlegt, geneigt, diese mit varians zu vereinigen. Ebenso hält derselbe die tingitana Blanch, für eine schwarze Varietät der varians.
- Dohrn, C. A., bespricht Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 449) Phyllopertha aegyptiaca Blanch. nach einem von Pirazzoli aus Tunis mitgebrachten Stücke und spricht die Vermuthung aus, daß diese Localität und nicht Ägypten die eigentliche Heimath des Thieres sei. Ebenda (p. 447) beschreibt derselbe Chlorota diaspis aus dem inneren Brasilien.
- Cetonini. Dohrn, C. A., ergänzt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 83 ff. die Lucassche Beschreibung der Ceratorrhina Ranzania oder Mephistia einiger Autoren) Bertolonii nach den ihm vorliegenden Stücken. Er hebt hervor, daß bei allen das Schildchen eine hell- oder schwarzgrüne Einfassung zeigt, die sich hinter dem Schildchen zwar verjüngt, aber deutlich bis ans Ende der Flügeldecken reicht. Ebenso werden Ceratorrhina Derbyana und Oberthüri besprochen, ferner noch Oxythyrea amabilis in ihren Varietäten erörtert.
- Kraatz behandelt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 65 ff.) die bisher aufgestellten madagascarischen Cetonidengattungen und stellt auf die (ihm in natura unbekannte). Pygora puncticollis Waterh. eine neue Gattung Stizopygora (p. 79) auf. Ebenda

(p. 174-176) bespricht derselbe einige von J. Thomson vor Kurzem aufgestellte Cetoniden-Gattungen. Ludinodes Thoms, ist auf Pachnoda cincta Burm, errichtet. der Thomson'sche Name muß iedoch in Dischista Burm, aufwehen, da Burmeister seiner Gruppe I (zu welcher eineta allein gehört) den Namen Dischista schon gegeben. Palaconragma Thoms, erscheint als ungenügend characterisirt und soll vorläufig als Synonym bei Pachnoda bleiben. Cyprolais Thoms., auf Hornimani Bates und viridimans Lewis (mit Recht bemerkt der Verf., daß es Thomson nicht zustand, den Lewis'schen, wenn auch falsch gebildeten Speciesnamen in chloropugg zu ändern) errichtet, differenzirt sich nicht von Coelorrhina Burm, Ceratorrhina Thoms, - non Westwood qui = Dicronorhina Hope, so schreibt Thomson kann nicht willkürlich auf eine andere als die von Westwood gemeinte Gattung übertragen werden Ref. hat im vorigen Berichte ebenfalls schon auf diese Unzulässigkeit hingewiesen). Platinocnema Thoms, erkennt der Verf., weil die Gattung nur auf den männlichen Schienenbau der Aphelorrhina tibialis gegründet ist, nicht an und zieht sie als Synonym zu Aphelorrhina ein. Oraniola Thoms. = Melinesthes Krantz, Isandula Thoms, = Smaragdesihes Krantz.

Ebenda (p. 262) beschränkt derselbe die Gattung Anoplochilus auf Burmeister's echte Auoplochili. I. A und errichtet auf die africanischen Arten der Gruppe B eine neue Gattung Xeloma. Der indische Anoplochilus terrosus wird zum Typus einer neuen Gattung Eumimetica erhoben, ebenso auf tomentosus vom Cap eine Gattung Sisuranhora errichtet. Neu ist ferner beschrieben Eumimela (n. g. auf eine Anoplochilus-ähnliche Form gegründet, welche aber fast die Kopfbildung von Anatona zeigt) pagialis vom Himalava. Derselbe erörtert weiter (p. 260) die Dicranorrhina Oberthüri in ihren Varietäten, bemerkt, daß an ein Zusammenfallen dieser Art mit der Derbyana (wie C. A. Dohrn angedeutet) schon deshalb nicht gedacht werden könne, weil beide Arten local getrennt vorkommen, und berichtigt. daß das Citat von Heterorrhina smaragding Herbst im Münchener Catalog p. 1281 zur africana Drury gehört, das zur smaragdina gehörige lautet Cetonia smaragdina Herbst, Käf, III, p. 258 T. 32 F. 5. Eingehend werden ebenda (p. 258) die Varietäten des Neptunides polychrous Thoms, (zu welchem abundans Thoms, als Varietät gehört, erörtert: wir verdanken dem Verf, den Nachweis, daß die sehr vielfachen Farbenwechsel dieser Art in einem gewissen gesetzmäßigen Zusammenhang mit der Geschlechtsverschiedenheit stehen. So ist abundans Thoms. eine seltene Varietät (mit einfarbig grünem Thorax) des O. andere weibliche Farbenkleider bieten purpurescens und fasciicollis Thoms., ferner eine vom Verf. als marqinicollis benannte mit gelbgrünem Seitenrand des Thorax, auf dessen grüner Scheibe die schwarzen Flecke leicht durchschimmern. Es wird weiter bemerkt. daß Diplognatha invoides Thoms, mit Pseudinea (Diplogn.) admixta Hope zusammenfällt.

Derselbe hat (ebenda p. 129—142; hiezu T. 1.) unter dem Titel "Über das männliche Begattungsglied der europäischen Cetoniden und seine Verwendbarkeit für deren scharfe specifische Unterscheidung" eine sorgfältige Untersuchung des erwähnten Organs vorgenommen und im Eingange eine detaillirte Schilderung desselben und die Terminologie der einzelnen Theile gegeben. Im Gegensatz zur Ruthe der Carabiden, welche als ungetheilt (simplex) bezeichnet wird und zu jener der Dytisciden, welche durch das Hinzutreten zweier kräftigen Seitenlappen als trivalvus erscheint, benennt der Verf. das Organ der Cetoniden bivalvus. Die beiden Valven sind durch einen deutlichen Kerb von einander getrennt, an der Spitze (F. 5) oder vor derselben (F. 6—7) bisweilen deutlich klaffend. Ist an der Valva keine deutliche Trennung zwischen dem inneren, sog. Mitteltheile und dem äußeren Theile, dem Außenlappen (im Gegensatze zum Mittellappen), so wird die Valva als simplex benannt. Die Lamina interior steht zu den äußeren in

mannigfachem Gegensatze und ein Zähnehen, welches in der Mitte der vorderen Hälfte der Ruthe am Außenrande der Lam, externa auftritt, trägt durch die Verschiedenheiten seiner Form viel zur characteristischen Gestalt der Ruthe bei. Die Resultate, zu denen der Verf. gelangt, sind in Kürze folgende. Oxuthurea zeigt eine ganz andere Ruthe als die großen Cetoniden, dieselbe ist nämlich viel kürzer. die inneren Valvenlappen sind fast winklig ausgeschnitten, schon weit vor der Spitze deutlich durch einen Einschnitt von den äußeren Lappen getreunt. Heterocnemis graeca (F. 2) zeigt eine sehr eigenthümliche, schon im Basaltheile gekrümmte Ruthe. Tropinota squalida (F. 3), obwohl habituell den vorhergehenden Gattungen nahverwandt, besitzt eine sehr abweichende, schlanke Ruthe, bei welcher die beiden Valven fast bis zur Basis deutlich klaffen. Tropinota femorata hat eine, nach einem ganz andern Typus gebaute, mehr an die stictica erinnernde Ruthe und befürwortet daher der Verf. die Aufrechthaltung der schon von Reiche auf diese in den Sammlungen seltene Art errichteten Gattung Paleira (Ann. Soc. France 1871, p. 83). Aethiessa soll eine durchaus originelle, durch kurze und breite Gestalt auffallende Ruthe haben, die Gattung erscheint in Folge dessen dem Verf. wohlbegründet, die mehrentheils zu derselben gestellte C. tincta weist in der Gestalt ihrer Ruthe nicht die mindeste Verwandtschaft damit auf. Die C. submarmorea Burm, zeigt eine von der marmorata sehr abweichende, mehr an iene der metallica sich anschließende Ruthe. Die C. Judith Reiche, eine meist mit der angustata verwechselte syrische Art. steht durch die Form ihrer Ruthe der affinis näher als jener. Die C. speciosissima zeigt sich als der metallica am nächsten verwandt. In Betreff der metallica wird bemerkt, daß die zahlreichen Formen derselben zwar etwas verschiedene Ruthen zeigen, daß jedoch constante Unterschiede zur Ausscheidung von Arten sich nicht finden. Auch die Ruthe der vom Verf. Fieberi benannten Cetonia weicht von jener der metallica so wenig ab. daß zur Unterscheidung auf andere Merkmale verwiesen werden muß. Die Ruthe der C. trojana ist eigenthümlich geformt und erinnert an die sonst nicht näher verwandte floricola. Die von der vidua oft schwer zu unterscheidende afflicta zeichnet sich durch eine verhältnismäßig sehr schwache, rothbraune Ruthe aus, mit welcher jene der saftgrünen hungarica eine große Übereinstimmung zeigt. jetzt folgenden Gruppe der C. aurata, deren Ruthe durch die in der Mitte vorgezogenen divergirenden Hornspitzen der Mittellappen besonders characterisirt ist. sollen die carthami sowohl als die funeraria durch gewisse Abweichungen als eigene Species sich darstellen, ebenso die sibirische viridiopaca Motsch., wogegen die japanische piligera Motsch. von dieser nicht verschieden sein soll. Ref. immer noch zweifelhaft, ob der Verf. überhaupt die ächte Motschulsky'sche, schon durch die Form ihres Sternalfortsatzes ganz verschiedene piligera kennt.) Die C. Bensoni ist durch die Form ihrer Ruthe als sicher spezifisch verschieden von der aurata bezeichnet. Der Verf, schließt seine Arbeit mit den Worten: Man wird endlich in den meisten und in vielen bisher zweifelhaften Fällen den Artbegriff einfach dahin definiren können, daß man sagt, zu einer Art gehören alle ähnlichen Individuen mit der gleichen Bildung des männlichen Begattungsgliedes.

Dohrn, C. A., bemerkt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 495 ff.), daß das Q von Goliathus Higginii Westw. keinen Stachel am Brustbein besitzt. daß aber bei den Q aller übrigen Arten der Mesosternalfortsatz deutlich zugespitzt ist und zwischen

den Mittelbeinen vorragt.

Fairmaire, L., stellt (Ann. Soc. Ent. France 1880. 4. Trim.; ersch. 1881) eine neue Gattung Epistalagma (p. 328), neben Liostraca und Episanthis auf. Die Art, multiimpressa (p. 329, T. 11, F. 4) stammt von Nossi-Bé. Gattung und Art sind schon früher vom Verf. im Naturaliste 1880 angezeigt.)

Raffray, A., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France 1880, 4, Trim.; ersch. 13, April 1881) Goliathus Goliathinus) Pluto (Bull. p. CXXIII) von Abyssinien. Eine ausführliche Beschreibung sammt Abbildung folgt ebenda 1881, p. 242, T. 5, F. 1

Thomson, J., bespricht die Varietäten ebenda, Bull. p. CXXXI des Neptunides polychrous (abundans wird damit vereinigt) und belegt einzelne Farbenkleider desselben mit den Namen purpurascens, fasciicollis und abundans. R. Oberthür, der die Art ebenfalls durch H. Hacquard aus Mhonda in Mehrzahl erhalten hat, bemerkt übrigens (ebenda p. CXIX), daß man nicht leicht mehrere völlig gleich-

gefärbte Stücke dieses Goliathiden aufzufinden vermag.

Der selbe hat (ebenda 1881, Bull, p. X—XI) eine analytische Darstellung der bis jetzt von Goliathus Lam. abgetrennten Genera gegeben. Es sind deren vier. 1) Goliathus Lam. (Hegemon Harris) mit den Arten regius, cacicus, giganteus, Kirkii und albosignatus. 2 Fornasinius Bertol, Goliathinus Westw. mit insignis Bertol, und peregrinus Harold. 3) Goliathinus Thoms, (die Verwendung des Namens auf eine andere als die von Westwood gemeinte Art ist durchaus unzulässig mit Higginsii. 4) Hegemus Thoms. n. g.) auf Pluto Raffray errichtet.

Bates, H. W., beschreibt Ent. Monthly Mag. XVIII., Hupselogenia corrosa, Ceratorhina Euthalia (p. 156), Eccoptocnemis relucens, Heterorhina (eine Anisorhina wie die folgende), laevicauda, elongata, tricolor und Piaesiorhina undulata, sämmtliche von Mamboia und Mpwapwa, Ostafrica. Außerdem wird das Außerdem wir

princeps Oberth. und eine Varietät histrio der C. Burkei beschrieben.

Karsch beschreibt (Sitzungsb. Ges. Naturf, Freund, Berl. p. 57) Cetonia (Pachno-

da prasina von der Guinea-Insel S. Thomé.

Janson, E., beschreibt (Cistul. Ent. Gymnetis suitha und ravida (p. 581) von Venezuela, Euphoria acerba und morosa p. 582 von Ecuador, precaria (p. 583) von Neu-Granada, punicea von Ecuador, avita (p. 584) und limatula (p. 585) von Guatemala; ferner Haematonotus lugens vom N'Yassa, Clinteria decora (p. 603) von Ostindien, Macronota nigricollis p. 604) von Assam, Pyrrhopoda beryllina von Madagascar, Platedelosis pinguis 'p. 605. T. 11. F. 2) von Neu-Guinea, Celidota parvula von Madagascar, Glycyphana pexata p. 606) von den Philippinen, subcineta (p. 607) von den Andamanen, forticula von Japan, rutilans von Nord-Indien, illusa (p. 608, dazu ruforittata Wallace) von Borneo, Protaetia nox (T. 11, F. 3) von den Philippinen, Goliathopsis (p. 609, n. g. der Cremastochilini neben Pilinurgus, der Kopf aber beim di jederseits vor den Augen mit einem Horn), cervus (T. 11. F. 4. of 5 Q) von Siam, Paratrichius p. 610, n. g. neben Trichius) longicornis (p. 611. T. 11. F. 1 von Japan. Dieser Paratrichius longicornis ist = Gnorimus Dönitzi Harold. Dentsch. Ent. Zeitschr. 1879. p. 366 und zwar hat Janson nur das of dieser Art gekannt. Ref )

Waterhouse, Ch., beschreibt Trans. Ent. Soc. Lond. p. 488) Macronota unceps von Sumatra, der picta und aurantiaca nahverwandt, jedoch mit rothen Schenkeln

und Schienen.

Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI. p. 204) Pachnoda Massajae und Myoderma rufipennis von Abyssinien.

Ancey, C., zeigt im Naturaliste p. 509 Heterorrhina gratiosa als neue Art von Zanguebar an.

#### Buprestidae.

Fairmaire, L., hat (Ann. Soc. Ent. France) eine Aufzählung der Buprestiden gegeben, welche die Fidschi-Inseln und einige benachbarte Eilande bewohnen. Neu sind beschrieben Paracupta lateimpressa (p. 261, in den Pet. Nouv. 1878 schon früher angezeigt, dilutipes, tibialis (p. 262, letztere Art vielleicht schon

von Saunders beschrieben), Kleinschmidtii (p. 263), Blepharum coeruleipes (p. 264) und Melobasis cuproaenea (p. 266). Dicercomorpha coeruleipennis Fairm. Journ. Mus. Godeffr. 1879 p. 97 ist wahrscheinlich die Buprestis Wallisii Montrouz., Chrysodema Louisa White = Paracupta prasina Heer. ebenso P. taciturna Saund. = flaviventris Heer.

Wallengren, J., beschreibt (Entom. Tidskr. I. p. 16) Chrysobothrys regradata,

Amorphosoma diversicolor und subindutum von Transvaal.

- Preudhomme de Borre, A., beschreibt Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. 2. Juli) Sternocera Cambieri (p. CII. T. 4) von Tabora in der Nähe des Tanganyika. Die Art ist der pulchra Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1879. p. 319 nahverwandt.
- Sharp, D., setzt (Trans. Ent. Soc. Lond. p. 289—295) in eingehender Weise die Unterschiede von Buprestis gigantea L. und B. goliath Casteln. (Euchroma Columbica Mannerh.) auseinander. Außer constanten sexuellen Differenzen in der Bildung der Abdominalsegmente, weicht die gigantea durch den gegen die Spitze hin nicht gezähnelten Seitenrand der Flügeldecken und deren viel kürzeren Nahtzahn ab. Beide, übrigens höchst variable Arten, kommen nicht zusammen vor, sondern es findet sich die gigantea im östlichen Südamerica, von Rio Janeiro bis Britisch Guyana, die goliath bewohnt Central-America und das nordwestliche Süd-America, von Honduras bis Bogotá. (E. Steinheil hat von Neu-Granada nur die goliath mitgebracht. Ref.)

Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI.) Acmaeodera pastoralis (p. 659) von Keren, Raffrayi von Mombas Sansibar) und Discoderes pavo (p. 660)

von Keren.

- Berg, C., gibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 55—58) eine Aufzählung der im Pampas-Gebiete gesammelten Buprestiden und erörtert die zahlreichen Varietäten der Dactylozodes quadrifasciata, welche an den Rändern der Salzseen in größerer Anzahl aufgefunden wurde. Es werden damit tetrazona Chevrol., Dorbignyi, hirsuta und Brullei Cast., ferner quadrizonata Blanch. vereint.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France p. 87) Sphenoptera libanica vom Libanon.

Ancey, C., zeigt im Naturaliste p. 461 Sternocera atrovirens als neue Art von

Uzagara (Afr. or. inter.) an.
Nach L. Bedel (Ann. Soc. Ent. France Bull. p. CIII ist Melanophila Legrandi

Muls. 1870 = Marmottani Fairm, 1868.

## Trixagidae.

Karsch beschreibt Sitzungsb. Ges. Nat. Freund. Berl. p. 55 Lissomus Francisci von der Guinea-Insel S. Thomé

# Monfommidae.

Ancey, C., zeigt im Naturaliste Monomma mycotretoide p. 397 von Aden und stenotarsoide (p. 413) von den Andamanen als neue Arten an.

## Eucnemidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France 1880. 4. Trim.; ersch. 1881' Fornax subflabellatus (p. 329) und subquadricollis (p. 330) von Nossi-Bé, beide schon früher im Naturaliste 1880 angezeigt.

### Elateridae.

Miller, E., beschreibt (Deutsch, Ent. Zeitschr.) Athous eingulatus (p. 219, T. 7,

F. 6-7 von Cattaro und Agriotes nitidicollis (p. 220) von Budua.

Kraatz bespricht (Deutsch, Eut. Zeitschr. p. 324-325) die Gattung Pleonomus Ménétr, und spricht sich für deren nächste Verwandtschaft mit Athous aus. Von 3 ibm aus Turkestan vorliegenden Exemplaren (1 of und 2  $\circ$ ) spricht er das of mit Bestimmtheit für P. tereticollis an, das durch sehr kurzen, an den Seiten stark gerundeten Thorax ausgezeichnete Q wird rotundicollis benannt, um damit »bleibend auf die große Verschiedenheit der Geschlechter durch den Namen aufmerksam zu machen.« (!)

Heyden, L. v., beschreibt (ebenda p. 325) Cardiophorus margelanicus von Tur-

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Lacon stricticollis (p. 266), costulicollis (p. 267, Pet. Nouv. 1878. p. 279), Dioxypterus (p. 267, im Naturaliste 1881. p. 406 ebenfalls angezeigt, n. g. neben Anhanobius) nigrotransversus, flexuosus (p. 268), guttulatus, vaqepictus (p. 269) von den Fidschi-Inseln. Es ist zugleich eine Aufzählung sämmtlicher auf den genannten Inseln aufgefundenen Elateriden gegeben.

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeit. 25. Bd.) Corymbites coruscus (T. 1. F. 6) und Elater humeralis (p. 5. T. 1. F. 7) von den Sandwich-Inseln, ferner (Sitzungsb. Ges. Nat. Freund. Berl. p. 58 Ctenicera controversa von der Guinea-Insel S.

Thomé.

Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthly Mag. XVIII.) Chrosis violacea (p. 49) und

Protelater nigricans (p. 50 von Neu-Seeland.

Candèze, E., hat in den Mémoires d. l. Soc. des Sciences de Liège. IX. 2. Sér. unter dem Titel »Elatérides nouveaux« einen dritten Nachtrag zu seiner Monographie dieser Gruppe gebracht. Liegt dem Ref. nur in eigens paginirtem Separatabdruck vor, so daß die Originalpagination in den Mémoiren nicht angegeben werden kann. Neu sind beschrieben Agrypnus toricinus von Neu-Guinea, pacificus von Woodlark, Adelocera altaica vom Altai, massula von Mexico, Dilobitarsus filiformis und bacillus von Abyssinien, Anacantha Fairmairei von Chili, Anaspasis (n. g. mit Protelater Sharp verwandt, welch letztere Gattung der Verf. der Pomachilius-Gruppe zuweist fasciolata von Chili und Patagonien, Lacon decoratus von Madagascar, subocellatus von Nossi-Bé. signatus von Zanguebar, aethiopicus von Abyssinien, caffer von Caffrarien, colonicus von Cochinchina, setulosus von Sumbawa, spretus von Borneo, Delesserti von Nilgherien, pardalinus von Darjeeling, limosus von Neu-Guinea, gibbus, compactus und rubiginosus von Nord-Australien, Mac Leavi von Port Denison, Castelnaui und corvinus vom Schwanenfluß, monachus von Victoria, palpalis von Cleveland-Bai, dealbatus von Cap York, Tilotarsus suboculatus und depressus von Madagascar, reductus vom Gabun, Alaus Dohrni von Monrovia, Crokisii von Grand-Bassam, Hacquardi von Sansibar, pantherinus von Mindanao, Laportei von Malacca, Colffsi von Sumbawa, Hurria von Sumatra, Acontias von Neu-Guinea, Oreas von Celebes, Lansbergei vom östlichen Java, griseus von Neu-Granada, Hemirhipus elegantissimus vom La Plata, Chalcolepidius Mniszechi von Mexico, cyaneus von Brasilien. Humboldti von Bogotá, Semiotus splendidus von Ecuador, Campsosternus Lansbergei und taeniatus von Java, carinatus von Borneo, Pectocera malaisiana von Celebes, Tetralobus Livingstonei von Zambesi, rubiginosus von Monrovia, Raffrayi von Abyssinien, Dohrni von Guinea, capucinus von Australien, Pantolamprus Dohrni von Monrovia, Psephus guineensis von Guinea, Oberthüri, militaris und nigricornis von Sansibar, Mechowi vom Congo, melancholicus von Caffrarien, Raffrayi von Sansibar, morio von Monrovia, athoïdes von

Angola tubidus von Caffrarien, correctus, juvenilis und minor vom Gabun, Murrani von Alt-Calabar nitidus ebendaher, dentatus und sanguinolentus vom Gabuu, nobilis und rufinus von Cevlon, papuensis von Neu-Guinea, lateralis von Sumbawa, subfuscus von Ternate. Dicronuchus Hacquardi von Sansibar, psephoides, granulatus und mandibularis von Caffrarien, tritus von Transvaal, Tarsalaus, n. g. neben Dicronuchus Mechowi vom Congo, Anoplischius egaensis von Ega, rusticus und suturalis von Brasilien, elegantulus von Bogotá, aeoloides von Venezuela, melanotoides von Brasilien. Ischiodontus hawaiensis von den Sandwich-Inseln, decoratus und Spilus brevis von Brasilien, Dicrepidius cavifrons von Guadeloupe, Eudactylus biforcatus von den Antillen. Glumbeus Lansbergei von Victoria. Simodactulus tertius von Neu-Guinea. Melanthoides luteines von Sansibar. Glunhochilus Chamnioni und occidentalis von Australien, Apochresis (n. g. neben Dorggonus) asper von Benguela, Monocrepidius alacer von Brasilien, Rodriguezi von Gnatemala, fossulatus von Brasilien, vulneratus von Mexico, lenis vom Amazonas, culcaratus von Brasilien, concretus von Guyana, figularis von St. Domingo, probus von Guatemala, monachus von Bangkok, capacinus von Cochinchina, untennalis, uurulentus, plagiatus und spatulatus von Australien, amazonicus vom Amazonas. Aeolus Wagaae und versicolor von Australien, Steinheili von Neu-Granada, livens von Brasilien, pectoralis von Venezuela, unicolor von Ega, Heteroderes aeoloides vom Gabun, crux und juvencus von Abyssinien, cryptohypnoides von Persien, Arechavaletae von Urngnay, Physorhinus insularis von Guadeloupe. Anchastus fusciatus und bicolor von Brasilien, militaris von Californien, brevis von Neu-Granada, Raffragi von Abyssinien, Klugi von Sansibar und vom Gabun, ligneus und pectoralis vom Gabun, unicolor von Mindanao. Drasterius aethiopicus und brevipennis von Abyssinien. Elater violaceipennis, Horni, partitus von Californien, asperulus von Australien. Elastrus senegalensis vom Senegal, Megapenthes Recdi von Chili, funebris von China, longus von Siam, jocosus von Malacca, sondanicus von Java, octoquitatus von China, brasilianus von Brasilien, Melanoxanthus ducalis von Celebes, Lansbergei von Sumatra, florensis von Flores, filiformis von Celebes, ardjoënicus und nigritulus von Java, inaequalis vom Gabun, dilaticollis und cuneiformis von Australien, Homotechnes (n. g. neben Ypsilostethus) corymbitoides vom inneren China, Deromecus carinatus, tumidus, tenuicollis, anchastinus und cervinus von Chili. Betarmon anatolicus von Kleinasien. Sharni von Neu-Seeland, Smilicerus zonatus von Neu-Granada, Cryptohypnus Davidianus von China, Oberthüri von Neu-Granada, atomarius von Himalaya, aequalis von Uruguay, Pseudiconus (n. g. der Cryptohypnus-Gruppe) mendax von Santiago, Cardiophorus microcephalus von Marocco, inflatus von der Mandschurei, erythrurus von China, angularis, jocosus und folliculus von Sansibar, gagatinus von Abyssinien, rudis von Nubien, Davidianus und devius von China, acuminatus von Caffrarien, Burdoi und Usagarae von Sansibar, ligneus von Madagascar, compactus und despectus von Australien, Horistonotus basilaris von Pará, rufiventris und pedestris von Guatemala, Arechavuletae von Uruguay, minimus von Brasilien, Esthesopus apicatus von Mexico, bellus von Brasilien, Diploconus nigripennis von Sumatra, umbilicatus von Java, barbus von Celebes, Melanotus Desbrochersi von den Azoren, incallidus von Assam, brevis von Cochinchina, carbonarius, sciurus, nuceus und arctus von China, Athous jocosus vom Amur, Pyrophorus scintillula von Pará, trinotatus (der Oophorus trinotatus Dej., ein Pyrophorus ohne Leuchtflecken) von Brasilien, notatissimus von Surinam, Paraphileus (n. g. auf Aphanobius Thoreyi Germ. gegründet, unmittelbar neben Pyrophorus, ohne Leuchtflecke), Hifo (n. g. neben Photophorus) pacificus von Tonga-Tabu, Corymbites Lecontei von Californien, morosus von Cochinchina, litura und ambiguus von Australien, centralis vom innern China, sulcatus aus Schlesien (dem latus nahe verwandt und möglicherweise nur aberrante Form desselben), elegans von Californien, Chrosis Lansbergei von Neu-Südwales, Hapatesus hirtellus

von Neu-Guinea, Diadysis (n. g. neben Chrosis und Melanactes) Morsi von Cap York, Microdesmes (n. g. neben vorigem, mit Cardiophorus Mastersi als Type), Osorno (n. g. neben Dima und Hypodesis) ambiguus von Patagonien, Parasaphes (n. g. neben Asaphes) elegans von Queensland, Cardiorhinus laetipennis von Brasilien, tactus von Ega, Ludius Schaumi (neben Guillebcaui) von Griechenland, sinensis von China, silheticus von Silhet, anchastinus vom inneren China, hydropicus von Queensland, Agonischius militaris von den Andamanen, longicornis von Australien, Ochosternus gigas von Neu-Caledonien, Hemiops acutangulata von Pulo-Penang, sinensis von Shanghai, longa von Sumatra, Adolesches (n. g., der Hemiops-Gruppe angehörend, im Habitus aber schon ganz an die Cebrioniden erinnernd) crinitus von Uruguay, Glyphonyx antiquus von Neu-Granada.

Ragusa, E., beschreibt (Il Natural. Sicil. I. p. 8. T. 1. F. 7-8) Agrypnus Hi-

mercusis von Sicilien.

Fairmaire, L., zeigt im Naturaliste p. 381 Alaus bituberosus von der Herzog York-Insel als neue Art an.

## Rhipidoceridae.

Lucas, H., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim. Bull. p. CXXV—VI) die Larve einer *Callirhipis*-Art. wahrscheinlich der *C. Dejcani*.

### Dascillidae.

Fairmaire, L., stellt (Ann. Soc. Ent. France) eine neue Gattung *Pherocladus* (p. 273, auch im Naturaliste 1880. p. 372 angezeigt) auf, welche mit *Ptylodactyla* Ähnlichkeit zeigt, doch sind die vorderen und die mittleren Hüften fast aneinander stehend. Die Art, *dermestoides*, stammt von den Fidschi-Inseln.

Abeille de Perrin, E., beschreibt (ebenda p. 103) Prionocyphon ornatus vom An-

tilibanon.

### Cantharidae.

Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 220) Homalisus (Phaeopterus) nigricornis von Dalmatien.

Heyden, L. v., (ebenda p. 326) Lampyris (Lampronetes) turkestanica von Margelan. Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881) Luciola amplipemis (p. 330. T. 11. F. 5), Caenia Baillyi, Laius politus (p. 331) und anomalipus (p. 332. T. 11. F. 6) von Nossi-Bé.

Bourgeois, J., beschreibt (ebenda Bull. p. CXLVIII) Calopteron Gorhami von Centralamerica und ergänzt nach einem J die Beschreibung der japanischen Caenia Bourgeoisi Harold, welche er zugleich der Gattung Metriorrhynchus zuweist.

Abeille de Perrin, E., bereichert (Ann. Soc. Ent. France) die Gruppe der Malachini durch mehrere neue Arten und gibt Bemerkungen zu einigen der von Peyron in der Abeille aufgestellten. Neu sind beschrieben Malachius dimorphus (p. 105) von den Ost-Pyrenäen, gethsemanensis (p. 106) von Palästina, Peyroni (p. 108) vom Antilibanon, Bedeli (p. 110) von Algerien, Anthocomus vardinalis (p. 111) von Syrien, Axinotarsus peninsularis (p. 112) von Barcelona, insularis (p. 113) von Ajaccio, Attalus (Antholinus) viduus (p. 115) von Caiffa, Hypebaeus vitticollis (p. 117) von Palästina, discifer (p. 118) von Tiberias, Psiloderes biguttatus (p. 119) ebendaher, Troglops orientalis (p. 121) vom Libanon, Cephalogonia Gautardi (p. 123) von Madera, Malachius damascaenus (p. 125) von Damascus und mossulensis (p. 126) von Mesopotamien. Malachius australis Rey, welchen Peyron als Varietät mit lusitanicus Er. verbindet, weicht durch die Fühlerbildung beim von diesem sowohl als von bipustulatus ab, calabrus Baudi unterscheidet sich

ebenfalls durch seine beim of sehr langen Fühler bestimmt von parilis. Eine algerische, durch etwas derbere Fühler ausgezeichnete Varietät des Ebaeus collaris wird unter dem Namen princeps (p. 115) beschrieben. Colotes Hampei Redt., von Peyron zu maculatus Cast. gezogen, wird als selbständige Art betrachtet. Ebaeus eximius Peyr. ist ein Nepachys und wird das bisher unbekannt gebliebene of beschrieben. Die Gattung Psiloderes scheint dem Verf. von Troglops nicht hinreichend verschieden.

Bourgeois, J., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. XXXVII) Stadenus Auberti vom Gabun. Derselbe bemerkt (ebenda p. XLVI), daß die Gattung Cerceros Kraatz mit Macrolyeus Waterh. und die Art, pectinicornis Kraatz, mit M. (Lygistopterus) flabellatus Motsch. zusammenfällt.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Euchleochrous (p. 274. n. g. neben Tylocerus) semicyaneus (p. 275, auch im Naturaliste 1881 p. 382 angezeigt) von den Fidschi-Inseln.

Leconte, J., hat (Trans. Amer. Ent. Soc. IX, p. 15-72) eine Synopsis der nordamericanischen Lampyridae gebracht, unter welcher Benennung derselbe auch noch die Lycidae und die Telephoridae mit einschließt. Die Trennung der Mittelhüften scheidet die Lycidae von den beiden anderen genannten Abtheilungen, die Lampyridae werden von den Telephoridae durch die am Innenrande nicht geraden, sondern ausgebuchteten Episternen der Hinterbrust getrennt. I. Lycidae. Neu sind beschrieben Rhyncheros (p. 18, n. g. auf den langschnauzigen Lycus sanguinipennis Say errichtet), Calopteron retiferum (p. 20) und tricarinatum (p. 21) von Arizona, Caenia amplicornis (p. 22) von Colorado, Lowheros (p. 23, n. g. neben Eros und Plateros, auf Lycus fraternus Rand, errichtet), Calochromus fervens p. 28 von Colorado. Plateros sanguinipennis bei Bourgeois, Compt. rend. Soc. Belg. 1879, p. XIX ist nicht Say's Art, sondern eine mexicanische, inzwischen in Biol. Centr. Amer. Lycid, p. 21. T. 2. F. 16 als P. lateritius beschriebene Art. Eros incestus Lec. ist Varietät von E. humeralis F. II. Lampyridae. Pyropyga indicta (p. 32) von Detroit, Tenaspis (p. 33, n. g., ohne Leuchtflecke, neben Hyas stehend, durch ungekämmte Fühler abweichend, auf Hyas angularis Gorh. errichtet), Pleotomus Davisii (p. 37) von Kentucky, Phengodes frontalis von Texas, laticollis von Nord-Carolina, Sallei von Louisiana, Zarhipis (n. g. neben Phengodes, Tarsen mit gelapptem 3. und 4. Gliede) ruficollis und piciventris (p. 39) von Californien, Cenophengus (n. g. neben Mastinocerus, die Fühler so lang wie Kopf und Thorax) debilis (p. 41) von Californien. III. Telephoridae. Chauliognathus fasciatus (p. 44) von Utah, Podabrus nothoides vom Lake superior, quadratus von Texas, fissus (p. 46) von Florida, binotatus von Californien, limbellus (p. 47) von New-Hampshire, xanthoderus von Californien, lutosus von Vancouvers und Nevada, extremus (p. 48) von Canada, Bolteri, mellitus und corneus (p. 49) von Californien, Telephorus (die Gattung heißt bekanntlich jetzt Cantharis) pusio und Walshii (p. 51) von Illinois, nigritulus von Anticosti, nanulus (p. 52) von Detroit, ruficollis von Colorado, impar (p. 53) von Texas, alticola von Colorado, ochropus (p. 54) von San Diego, ingenuus von Nevada, Polemius repandus (p. 55) von Texas, Silis munita (p. 56) von Atlanta, spathulata von Illinois, perforata von Texas, Ditemnus fossiger (p. 58) von Arizona, Malthinus atripennis (p. 60) von Texas, Malthodes captiosus und rectus von Deer Park, curvatus (p. 61) von Illinois, furcifer von Colorado, arcifer, analis von den Mittel-Staaten, congruus (p. 62) von Deer Park und quadricollis (p. 63) von Lake superior. Den Schluß bildet ein Verzeichnis der hiehergehörigen Arten mit Literatur und Angabe der Synonymie, welch letztere hier ausführlich mitzutheilen der Raum nicht gestattet. Bemerkt sei nur, daß Malthodes transversus Lec. = fragilis Lec. und Telephorus tibialis Lec. (tibiellus Gemmngr. Cat. Monach.) das Q von

T. consors Lec. ist. Hervorznheben ist noch, daß bis jetzt die Weibehen in der durch mächtig entwickelte Fühler ausgezeichneten Gruppe der Phengodini (Gattungen Phengodes, Pterotus, Zarhipis, Mastinocerus, Cenophengus und Tytthonyx) unbekannt sind.

#### Cleridae

- Abeille de Perrin, E., stellt (Ann. Soc. Ent. France) eine neue Gattung Spermodenops (p. 97) auf, die sich zunächst an Denops anschließt und den kleinsten bisher bekannten Cleriden enthält. Die Art S. mollipennis (p. 98) stammt aus Palästina. Neu sind außerdem beschrieben Clerus (Trichodes) longissimus (p. 99) von Damascus, angustifrons (p. 100) von Caramanien und viridiaureus (p. 101) von Tiberias. Der Verf. gibt mehrfache Notizen über die nahverwandten syrischen Clerus-Arten, wie Olivieri, zebra, crabroniformis und syriacus. Letzterer ist in der Färbung sehr constant, variirt aber außerordentlich in der Größe.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France p. 275) Ommadius (scrib. Omadius) lividipes von den Fidschi-Inseln und zeigt im Naturaliste 1881. p. 389 Tenerus frontalis von der Herzog York-Insel als neue Art an.

Ancey, C., (ebenda p. 461) Trichodes gemma von Uzagara (Afr. or. inter.).

### Bruchidae.

- Reitter, E., beschreibt Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 221) Ptinus brevivittis von der Herzegowina.
- Fairmaire, L., stellt (Ann. Soc. Ent. France p. 276; auch im Naturaliste 1880 angezeigt) eine Gattung Exallophihalmus auf, welche dadurch ausgezeichnet ist, daß die Augen auf Stielen sitzen. Die Art, quinqueguttatus, stammt von den Fidschi-Inseln.

## Byrrhidae.

- Kraatz theilt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 301—303) einige Bemerkungen über deutsche Arten dieser Familie mit. Anobium denticolle Thoms. ist keinesfalls denticolle Creutz. und wird daher confusum (p. 301) benannt. Ebenso ist Hadrobregmus brunneus Thoms. eine von brunneus Oliv. verschiedene Art, welche Thomsoni (p. 302) benannt wird. Ernobius (Liozoum) mollis Muls. weicht von mollis L. durch breitere Fußglieder ab und gehört mehr dem Süden an. Die Art wird als tarsatus (p. 302) bezeichnet. Anobium brunneum Sturm gehört sicher zu rufipes Fabr., Ernobius crassiusculus Muls. scheint einerlei mit pini Sturm, Anobium paradoxum Rosenh. = Ernobius succinctus Chevr.
- Sharp, D., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Xyletobius (p. 517, n. g., vom Aussehen der Xyletinus, aber mit verlängerten Fühlern) marmoratus (p. 517), m-grims (p. 518) und oculatus (p. 519), Holcobius (n. g. neben Metholcus, die Fühler länger und minder gekämmt) granulatus, glabricollis (p. 520), major (p. 521), Mirosternus (n. g.) punctatus (p. 522), obscurus, muticus (p. 523), carinatus, glabripennis (p. 524), debilis und bicolor (p. 525), sämmtliche von den Hawayi'schen Inseln.

## Bostrychidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881) die im Naturaliste 1880 angezeigten Apate confossa (p. 332) und Xylopertha Pierronii (p. 333. T. 11. F. 7. a—b) von Nossi-Bé.

Von Ancey F, werden im Naturaliste p. 509 als neue Arten angezeigt Sinoxylon truncatulum und subretusum von Senegambien.

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 6. T. 1. F. 8) Trypopitys capucinus von den Sandwich-Inseln, ferner Sinoxylon senegalense (p. 42, Apate senegalensis Dej. Cat.,) vom Senegal, Cap, von Natal und Tripolis, Apate uncinata (p. 46) von Tripolis.

#### Cioidae.

Friedenreich, C. W., stellt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 328) eine neue, durch nur 3gliedrige Füße ausgezeichnete Gattung *Trichapus* (p. 328) auf und beschreibt hievon 2 Arten glaber und pubescens (p. 329) von Santa Catharina.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 276) Ceracis compressicornis von der Insel Viti-Levu.

#### Tenebrionidae.

Kraatz liefert (Deutsch, Ent. Zeitschr, p. 53-60) synonymische Bemerkungen über typische, gegenwärtig dem Dresdner Museum angehörende Exemplare der Gattung Blans, woran sich zugleich einige Berichtigungen zu der von Allard in den Ent. Monatsblättern publicirten Liste dieser Gattung knüpfen. Peltarium oratum Fisch. = Dineria confusa Mén. of, als Dila sulcata Fisch, ist ein kleines Exemplar der Bl. pruinosa Fald. bezettelt. Blaps Dahlii Sol. und pannonica Friv., welche auch die gleichnamige Dahl'sche ist, gehören zu confusa Mén. Bl. brevis Mén. i. l. benennt der Verf. Menetriesii (p. 56) und unterscheidet sie von der contusa durch die einfachen Hinterschienen des of und das Vorhandensein eines Bauchpinsels. Blaps hians Fisch., angeblich aus Podolien stammend, scheint dem Verf. einerlei mit der südfranzösischen gages. Bl. miliaris und turcomana Fisch. sind von einander nicht verschieden, auch caudata Gebl. aus der Kirghisensteppe gehört hierher. Von den 2 unter dem Namen variolosa von Fischer beschriebenen Arten (Spic. p. 89 und p. 104) gehört die eine, von Gemminger im Cat. Monach. in variolaris umgetaufte, zu reflexa Gebl., die zweite = rugosa (Agroblaps) Gebl. Zu Platyblaps Motsch. gehören Bl. holconota (diese ist das A zu scutellata Fisch.), stenothorax, corrosa und scutellata Fisch. Bl. deplanata und muricata Mén. fallen, erstere als of mit langem mucro, letztere als Q mit ganz kurzem mucro, mit der corrosa zusammen. Blans seriata Fisch, wird zu pruinosa (Lithoblaps) gezogen. Bl. dorsata Fisch. ist ein kleines Q der fatidica, coriacea ein A der seriatimpunctata, amoena Fisch, ist kaum von der nitida Stev, verschieden. Bl. pterosticha F. deutet der Verf. auf große Q der reflexicollis, damascena F. = fatidica Illig. Q, convexa F. ist ein schmales of der abbreviata.

Derselbe bespricht (ebenda p. 61—62) die Veränderlichkeit der *Prosodes*-Arten und bemerkt, daß das of der von Allard nach weiblichen, gelb behaarten Stücken beschriebenen vestita unbehaart und dem der cribrella sehr ähnlich ist. Als neue Art wird beschrieben *Prosodes minuta* (p. 62) von Vernoje.

Baudi, F., beschreibt (ebenda) Zophosis sabaea (p. 273), Arthrodeis impressifrons (p. 274), Adesmia austera (p. 275), Tentyria mesostenoides (p. 276) von Yemen, Micipsa Burtoni (p. 277) von Damascus, Stenosis costulata (p. 278), arabs (p. 279), Thriptera murina (p. 280) von Arabien, Cabirus obsoletus, Dendarus calcaratus (p. 281), Pandarinus subopacus (p. 282) vom Libanon, Opatroides judaicus (p. 283) von Palästina, Dilamus pictus (p. 285) von Ägypten, Boromorphus libanicus (p. 286) vom Libanon, Helopinus elegans (p. 287) von Assab, Helops (Odocnemis) valgus (p. 291) von Jerusalem, Allecula oronthea (p. 292) vom Libanon, Cistela syriaca (p. 293) von Syrien. Der Verf. widerspricht der von Fairmaire (Ann. Soc. Ent.

- France. 1880. p. 18) vorgenommenen Vereinigung seines *Pachypterus pusillus* mit *Pseudolamus seriatoporus* Fairm.
- Kraatz beschreibt (ebenda) Pimelia variabilis und sordida (p. 331), Podhomala Fausti (p. 332) von Turkestan; bemerkt wird, daß Podh. bicarinata Gebl. wahrscheinlich die bis jetzt ungedeutete Pimelia serrata Fisch. Bull. Mosc. II. 1830. p. 187 ist.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881)

  Himatismus Justi (p. 333. T. 11. F. 8), Hoplocephala inaequidens (p. 334), cercyonoides, Hypophloeus rufosellatus und dimidiatipennis (p. 335) von Nossi-Bé.
- Derselbe gibt (ebenda 1881. 3 Trim.) eine Aufzählung der auf den Fidschi-Inseln gefundenen Tenebrioniden und beschreibt hiebei als neu Enneacoides (n. g. neben Enneacus) vinculiger (p. 277), Chariotheca smaragdipunctata (p. 278), neomidina, infima (p. 279), Thesilea puncticeps, Bradymerus sublaevicollis (p. 281), Aphyllocerus (n. g. neben Tetraphyllus) decipiens (p. 282), Bionesus (n. g. der Strongylium-Gruppe, in der Gestalt an Dicyrtus erinnernd, der Körper jedoch behaart) cinereosparsus (p. 283). Anaxo rufojanthinus (p. 284) und Uloma multicornis (p. 285). Anzeigen einiger dieser Arten sind auch in den Pet. Nouvelles oder im Naturaliste erschienen.
- Allard, E., setzt (ebenda 1880. 4 Trim. p. 305 320; 1881. 1 u. 2 Trim. p. 131 - 180) seine Monographie der Gattung Blaps fort. Die synoptischen Tabellen enthalten den Schluß von Uroblaps, Lithoblaps und Rhizoblaps, dann die 7 Untergattungen der 2. Hauptabtheilung Blapisa, Platyblaps, Blapimorpha, Blaps (Motsch.), Dineria, Agroblaps und eine neue Leptocolena mit Bl. mucronata Latr. als Type, außerdem japonensis Mars., emoda und foveicollis All, umfassend. Neu sind beschrieben Uroblaps spinosa (p. 135) von Mesopotamien. Batesi (p. 139) ebendaher, tingitana (p. 140) von Mogador, antennalis (p. 141, 7) von Marokko, inflata (p. 143) von Mogador, Heydeni (p. 144) von Marokko, Rhizoblaps pubescens (p. 162) von Bussada, pinguis (p. 179) von Tanger. Für die Synonymie ergibt sich: Blaps spathulata ist of zu orientalis Sol., gigantea Motsch. (1845) = titana Ménétr. (der Motsch. 'sche Name hat die Priorität vor der Ménétries'schen. von 1849 datirenden Art. Ref.), beide gehören indeß wahrscheinlich zu anthrax Fisch., producta Casteln. = lusitanica Herbst, abbreviata Sol. = brachyura Küst., amoena Fisch, und rorulenta Motsch, sind = pruinosa Fald., hians Fisch, und plana Sol. gehören zu armeniaca Fald., lineata Sol. = polychresta Forsk. 1775, substriata Sol. ist Varietät der barbara Sol.
- Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr.) Epitragus diremptus (p. 6. T. 1. F. 9) von den Sandwich-Inseln, Mecopisthopus (p. 46, n. g. neben Platyope, mit auffallend verlängertem Metatarsus der Hinterfüße) Rohlfsi (T. 2. F. 4), Storthocnemis (p. 47, n. g. zwischen Platyope und Lasiostola) Steckeri (T. 2. F. 8), Blaps tripolitanica (p. 48), Sepidium penicilligerum (p. 49. T. 2. F. 2) von Tripolis: ferner (Sitzungsber. Ges. Naturf. Freund. Berl. 1881) Opatrinus Josephi (p. 58), Opatrum calcaripes, Uloma (Ceratupis) Costae, Derosphaerus Justi und Marquesi (p. 59) und Menephilus conquinatus (p. 60) von der Guinea-Insel S. Thomé.
- Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI.) Mesostenopa carinata (p. 660) von Samahr, agilis von Keren und Schotel, arabica (p. 661) von Aden, Adavius aethiopicus von Ansaba, Anemia convexa von Mombas, Nyctobates laevigatus (p. 662) ebendaher, Cistela scioana (p. 204) von Schoa und Derosphaerus rugiceps (p. 663) von Sansibar.
- Dohrn, C. A., erörtert (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 314) die Differenzen einer dem *Helaeus Perroni* Boisd. nahverwandten Art und benennt dieselbe *Haagi* p. 314). Derselbe bespricht ebenda *Byzacnus picticollis* Pasc. und *Catapiestus*

- piccus Perty. Letzterer stammt aus Birma, Malacca, Ceylon und den Andamanen. C. mediocris Gnér, ist von der Perty'schen Art specifisch nicht verschieden.
- Allard, E., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CIII) Omaloïs atticus von Griechenland.
- Sénae gibt (ebenda Bull. p. XIX) einige synonymische Berichtigungen über Pimelien. Die *Pimelia maroccana* Fairm. = cordata Kraatz, die cordata in den französischen Sammlungen ist die gracilenta Haag, spectabilis Haag = claudia Buquet. 1840. Die asperata Sol. = sericea Oliv., die Solier'sche sericea dagegen wird permixta benannt.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim. Bull. p. CXXXII) Crypticus pubens aus Carthagena (Spanien). Derselbe zeigt im Naturaliste 1881 als neu an: Zophophilus (n. g. neben Nyctobates) curticornis und Strongylium tuberipenne p. 359) von der Herzog York-Insel, Chariotheca smaragdipunctata und neomidina (p. 373) von den Fidschi-Inseln.
- Ancey, C., (ebenda): Prionotheca ovalis, Vieta gracilenta und Helopinus psalidiformis (p. 397) von Aden, Vieta erecticollis und uncigera (p. 461), Mesostena gracillina (!), Adelostoma meridionale, Selinus obsoletus und parallelus (p. 468) von Uzagara, Arthrodes pinguis und Uzagaria (n. g. der Opatrini neben Pachypterus) pubens (p. 509) ebendaher.
- Des Gozis, M., will (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXIII) den Gattungsnamen Cteniopus Sol. wegen Ähnlichkeit mit Ctenopus Fischer in Sarandonyx umändern.

## Melandryidae.

- Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr.) Laena Kaufmanni von Dalmatien, Krüperi von Griechenland, hirtipes (p. 222) von Lenkoran. Lederia anatolica Friv. Termesz. Füzet. IV. 1880. p. 262 wird neuerdings ausführlich beschrieben, L. asturiensis (p. 232) aus Asturien neu beschrieben.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. XII) Hallomenus scapulatus von Corsica.
- Gestro, R., (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI. p. 663): Eustrophus bimaculatus von Sansibar.

### Anthicidae.

- Baudi, F., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr.) Anthicus degener (p. 294) vom Libanon und eoarcticollis (p. 295) von Beirut.
- Miller (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 224): Tomoderus dalmatinus von Dalmatien.

# Rhipid op horidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 285) Pelecotomoides fulvosericans (auch in Pet. Nouv. 1878. p. 279 angezeigt) von Tonga.

### Meloidae.

Burmeister, H., hat (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 20—35) die argentinischen Lyttidae (Canthariden nach Burm.) bearbeitet, die bisher bekannten Arten mit neuen Beschreibungen versehen und nachstehende als neue aufgestellt: Cantharis leucoloma (p. 22), digramma (p. 24), centralis (p. 25), fulvicornis (p. 29), Tetraonyx propinquus (p. 31), lampyroides, colon (p. 33) und Spastica sphaerodera (p. 34). Aus der Gruppe der einfarbig schwarzen Lytta-Arten sind dem Verf. 4 Species bekannt, die er ebenfalls beschreibt, ohne jedoch Namen zu geben, da sie mög-

licherweise auch in den benachbarten Provinzen Brasiliens vorkommen und dann schon von anderen Autoren beschrieben sein könnten. Für die Lytta Steinheidi Haag (1880) bringt der Verf. seine ältere Beschreibung — C. viridipemis Burm. — aus der Revista farmaceut. IV. 1865. p. 129 in Erinnerung. Die C. cavernosa Reiche wird als identisch mit der nigropunctata Blanch. nachgewiesen, L. punctata Germ. ist auf kleine Individuen der atomaria Germ. gegründet, welche in der Größe von 9 bis 18 mm variirt.

Heyden, L. v., gibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 327—330) eine Übersicht der Zonabris-Arten von Margelan (Turkestan). Als neu werden hiebei beschrieben Z. Staudingeri (p. 328), magnoguttata von Margelan, Decatoma Kraatzii (p. 329) von Persien. Der Verf. bemerkt, daß Z. gemmula Dohrn (1873) = vittata Kirsch. (1880) ist (es muß wohl umgekehrt heißen, daß die jüngere vittata jetzt den Namen gemmula zu führen hat, und daß Marseuli Kirsch. (vergebener Name wegen Marseuli Ballion) = phirivulnera Dohrn Stett. Ent. Zeit. 1873. p. 73 ist.

Kraatz beschreibt (ebenda p. 326) Zonitis spectabilis von Margelan.

Berg, C., gibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 301—309) einige Berichtigungen zu vorstehender Arbeit Burmeister's über argentinische Lyttiden, wozu ihm der Vergleich typischer Exemplare gelegentlich seiner letzten Reise in Europa das Material geliefert hat. Lytta maculata Lac. wird von Burmeister irrthümlich zu der vittigera Gemm. gezogen, der Name wird wegen maculata Say in Lacordairei (p. 303) geändert. L. leucoloma Burm. = luctifera Fairm. (concima Dej.), digramma Burm. = griseonigra Fairm., virgata Burm. (non Klug) = semivitata Fairm., coracina Burm. = Courboni Guér., nigropunctata Burm. (non Blanch.) = cavernosa Courb. Neu sind beschrieben Lytta (Cantharis beim Verf.) missionum (p. 306) und elericalis (p. 308).

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) Anancomoεa (n. g., mit Danerces und Tegrodera verwandt, das vorletzte Tarsenglied gelappt, die Klauen vor der Mitte innen gezahnt) dentata (p. 12. T. 1. F. 18) von den Gilberts-Inseln, Lytta verrucicollis (p. 49. T. 2. F. 7) und Nacerdes carinata (p. 50. T. 2. F. 9) von Tripolis.

Duges, E., beschreibt (La Naturaleza. V.) Tetraonyx ochraceoguttatus von Veracruz, Cantharis bivirgata (p. 140) von Silao, monilicornis von Uruapan und rufescens (p. 142) von Mexico.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. XLIV) Sitaris acuti-

pennis von Calabrien.

Ragusa, E., (Natural. Sieilian. I.): Zonitis bipunctata (p. 42. T. 3. F. 5) und nana

(p. 43) von Sicilien.

Des Gozis, M., ändert (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXIII) Mylabris F. wegen des älteren Mylabris Geoffr. (Bruchus L.) in Megabris. (Ref. hat hiefür schon in Col. Heft. XVI. 1879 den Namen Zonabris eingeführt).

### Oedemeridae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Ananca Sessinia Pasc. hat die Priorität Ref.) lagenicollis (p. 286), lignicolor, subusta, incrassata (p. 287) und apicata (p. 288) von den Fidschi-Inseln.

Karsch beschreibt (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freund. Berl. p. 60) Danerces? semipicea von der Guinea-Insel S. Thomé. Die Stellung in der Gattung ist zweifelhaft, und da der Verf. sie auch mit Anancomoea (Meloidae) in Vergleich bringt, auch die in der Familie zweifelhaft.

## Curculionidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881)

Blosyrus nossibianus und Desmidophorus luteovestis (p. 336) von Nossi-Bé. Beide

Arten sind schon früher im Naturaliste 1880 angezeigt.

Chevrolat, A., beschreibt (ebenda, 4. Trim. Bull.) Macromerus funebris, Rhinochenus scutellaris (p. CXIII) und triangulifer (p. CXIV) von Brasilien; Pachyonyx mucoreus von Alt-Calabar und quadridens (p. CXVII) von Ostindien: Oxyrhynchus hydropicus von den Andamanen, Mesocordulus subparallelus (p. CXXIV) von Mexico und coelomerus (p. CXXV) von Brasilien; Styphlus extensus von Asturien, pilosus von Südrußland und Lederi (p. CXXXIV) vom Caucasus, Ptochus lateralis (p. CXXXV) von Lenkoran; Erethistes fasciatomaculatus, Callinotus protensus von Brasilien und discoideus (p. CXLII) von Quito; ebenda (1881, 1 Trim. Bullet.) Barystethus semitomentosus von Neu-Caledonien und hemiscotus (p. VIII) von den Lizard-Inseln: Dionychus? (Ardoleucus) marginicollis und Callinotus anormis (p. XX) von Brasilien. Archarias cylindrirostris (p. XXI) vom Amazonas; Amphyorhynchus flexuosus, Archarias atripes (p. XXVI) von Brasilien und granifer (p. XXVII) von Columbien. Pachytychius Bedeli von Algier, Anchonus planipennis (p. XXXII) von Valparaiso. Microrhinus (n. g. neben Pterocotus) striatus (p. XXXIII) vom nördlichen Patagonien; Plectrophorus quadrimaculatus von Brasilien. Coleocerus albidus von Bogotá. Eudius lineolatus und albolimbatus (p. XXXVIII) von Brasilien: Rhinoscapha bifasciata und Pantoxistus rubripennis von Neu-Guinea, Coptomerus (n. g. der Cryptorrhynchini) nigrinasus (p. LXIX) von Nord-Australien; Cholus brasilianus, niveus, ornatus (p. LXXIII) von Brasilien, Lacordairci von Mexico und calcatus (p. LXXIV) von Brasilien, Esamus lineicollis und quinquelineatus (p. LXXXVIII). Derselbe gibt außerdem nachstehende Berichtigungen. Macromerus innoxius Herbst und Curculio roreus Fabr. sind = M. conspersus L., Sphenophorus melanosomus Boisd. ist ein Barystethus, ebenso gehört Sph. Testardi Montrouz, in diese Gattung. Phascecorynus zamiae Gyll. = Curculio variegatus Fabr. (varius F.). Thylacites nebulosus Fald. und carinula Mannerh. sind nur eine Art und gehören zur Gattung Phace-

Derselbe zeigt (Naturaliste) mehrere neue Gattungen und Arten an. Pachyrrhynchus annulatus, centrocostatus, impressipennis, auroguttatus (p. 348), ignipes (p. 359), luteoguttatus, Lorquini und chlorites (p. 360) von den Philippinen, Apocyrtus contractus, marginenodosus, spinipes ebendaher, efflorescens von Singapur, brevicollis, femoralis und longipes (p. 363) von den Philippinen, quadricinctus, tumoridorsum, lenis, opulentus ebendaher, glaberrimus (p. 382) von Mindanao, graniferus, rugicollis, viridulus und Pachyrrhynchus subcostatus (p. 439) von den Philippinen, Archarias multicostatus von Chiquitos, Roclofsi von Cavenne, Cholus consors, Lobaspis (n. g., auf einige kleine Cholus-Arten mit hinten vorgezogener, das Schildchen bedeckender Thoraxmitte) argentulus (p. 467) von Columbien und molitor von Brasilien, Cholus albiventris von Costarica, catoleucus von Brasilien, pallidus von Columbien, transversalis (p. 482) von Venezuela, brunnirostris von Columbien, conspicillatus und superciliosus vom oberen Amazonas, obsoletus ohne Angabe der Herkunft und columbus (p. 483) von Columbien, Rhinoscapha bifasciata (p. 494), Cleogonus rubripennis von Neu-Guinea und Gasterocercus nigroaenesus (? - p. 495) von Nord-Australien.

Fairmaire, L., gibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 289—318) eine Aufzählung von Curculioniden der Fidschi-Inseln und einiger benachbarter Eilande. Die neu beschriebenen Gattungen und Arten (einige derselben wurden vom Verf. schon früher in den Pet. Nouv. oder dem Naturaliste angezeigt) sind folgende: Cybebus gibbipennis, Rhinoscapha lagopyga (p. 289), Elytrurus horizontalis (p. 291), obtusa-

tus (p. 293). Sphaerorkinus aberrans (p. 294). Sphaeropterus seriegranatus (p. 295). Chemidothrix (p. 296, n. g. neben Sphaerorhinus, durch breites Mesosternum, den hinten verbreiterten Körper und derbere Fühler verschieden) protensus (p. 296), Pseudoleptops (p. 297, n. g. neben Leptops, auf P. (Otiorrhynchus) nodulosus Blanch, errichtet, der wahrscheinlich von Vavao stammt). Acienemis anicalis und maculicornis (p. 299, beide von Chevrolat nur angezeigt in den Pet. Nouv.) crassiusculus (p. 300), biconifer, Microbothrus (p. 301, n. g. neben Bothrobathys) squamituber (diese von Tonga stammende Art hat eine täuschende Ähnlichkeit mit dem chilenischen Bothrobathys fasciolatus Blanch.), Heteromolius (p. 302, n. g. neben Oreda, Psepholax und Dipaltosternus, habituell an die chilenischen Stronaulopterus erinnernd) hylesinoides (p. 303), tricostatus, Dipaltosternus (p. 304, n. g. neben Psepholax) insidiator (p. 304), Pseudomolius (p. 305, n. g. neben Heteromolius) crassicornis, Thylacosternus (p. 306, n. g. neben Anaballus und Poropterus) bigibbosus, Pteroporus (p. 307, n. g. neben Poropterus) subtruncatus (p. 308), Trichogonus (n. g. neben Bleniarda) unipenicillus, Mecistocerus ocellolineatus (n. 310), Cuamobolus, atomosparsus (p. 311), Ampagia rudesquamea (p. 312), Physarchus conspicillatus (p. 313), Orthorhimus granosparsus, Trigonopterus semicribrosus (p. 314), anthrax, aeneoniveus, merophysioides (p. 315), cribrellicollis, Diorycaulus (p. 316, n, g. mit Apostasimerus verwandt) punctatellus, Pseudocholus holocyanus (p. 317).

Chevrolat, A., berichtet (Ann. Soc. Ent. Belg.) über einige Curculioniden, welche P. Hacquard bei Mhunda-Hurigua (Sansibar) gesammelt hat. Als neu werden beschrieben Polyclaeis auriventris, albicans, Stigmatotrachelus nabab (p. 86), Epipedosoma (n. g. der Otiorrhynchini) zanguebaricum, Systates? funicularis, Sphingodes niger (p. 87), Peribrotus bilineellus, Rhytidophloeus Oberthüri, Lixus biplicatus (p. 88), bifoveatus, Metatyges Hocquardi (soll offenbar Hacquardi heißen!), Alcides latefasciatus (p. 89), orientalis, erythropterus, Wahlbergi, tetragrammus (p. 90), simus, Camptorrhinus sanguinolentus, Desmidophorus? (Tetracyphus, neuer Name für die Art, ohne Charactere) odontomus (p. 91). Simpiezopus albolineatus, Liocalandra (n. g. der Calandridae) nuda (p. 92). (Einige dieser Arten, z. B. Alcides tetragrammus = humerosus Harold, fallen wohl mit den vom Ref. in Monatsb. Berl.

Acad. 1880 publicirten zusammen'.

Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) Rhyncolus opacus (p. 7. T. 1. F. 10) von Olinda (Sandwich-Inseln), Imaliodes pusillus (p. 10. T. 1. F. 15) und Sphenophorus sulcipes (p. 11. T. 1. F. 16) von den Marschall-Inseln, ferner Camarotus bruchoides und attelaboides (p. 51. T. 2. F. 1) von Brasilien; ferner (Sitzungsb. Ges. Nat. Freund. Berl. 1881. p. 61) Phyllobius verruculatus und Cyamobolus Greefft und Panoptes convexus von der Guinea-Insel S. Thomé.

Blackburn, T., beschreibt (Ent. Monthly Mag.) Oodema Olindae, infermen (p. 199),

substrictum (p. 200) und ignavus (p. 201) von den Hawajischen Inseln.

Ritsema, C., gibt (Notes from the Leyd. Mus. III. p. 85—88) eine Übersicht der bis jetzt bekannten 22 Arten der Gattung Eupholus und stellt hiebei eine var. salaxcattensis zu E. Schönherri und eine var. intermedius zu E. Geoffroyi auf. Letztere stammt von der Nordküste von Neu-Guinea und scheint den Übergang zu E. Tupinieri zu vermitteln. E. aurifer Voll. 1864 = Petiti Guér. 1841, bandanus Voll. 1871 = Linnei Thoms. 1857. Latreillei Kirsch. 1877 = quinquefasciatus Chevrol. 1877. Letzterer, sowie Petiti und auch noch magnificus sind möglicherweise nur Varietäten des E. Schönherri, Tupinieri eine solche des Geoffroyi.

Pascoe, F., bringt (Trans. Ent. Soc. Lond.) eine Bearbeitung der Hilipus-Arten und einiger davon abgezweigten neuen Genera aus dem tropischen America. Neu werden beschrieben H. medullosus (p. 64. T. 1. F. 6) von Parana, mirus (p. 65) von Columbien, commodus von Macas, aulicus (p. 66) von Brasilien, mysticus (p. 67. T. 1. F. 5) von Sarayacu, collectus von Chontales, poecilus (p. 68) von Chancho-

mayo, nudipennis von Macas, posticus (p. 69) von Sarayacu, respicieus von Chanchomayo, vestitus (p. 70. T. 1. F. 7) von Macas, empiricus (p. 71) von Chontales. insidiosus von Moro Velho, decorus p. 72 von Sarayacu, spectator (p. 73. t. 2. F. 1) von Cavenne, suspensus von Ega, tetanicus (p. 74) von Cavenne, circulatus (T. 2. F. 2) von Ucavali, hipporrhinoides (p. 75) von Columbien, contumax (p. 76. T. 1. F. 3) von Chamicuros, cratosomoides von Cavenne, severus (p. 77) von Parana, diversus und austerus (p. 78) ebendaher, aspredo von Brasilien, intensus (p. 79) von Columbien, grammicus (p. 80) von Ega, obesulus von Rio Janeiro, caliginosus p. S1) von Cavenne, vappa (p. S2. T. 2. F. 4) von Sarayacu, scabrosus (Buquet. i. litt.) von Columbien, indutus (p. 83. T. 2. F. 3) von Macas, depictus (p. 84. T. 1. F. 1) von Sarayaen, catenatus (T. 1. F. 4) von Macas, galeotes (p. 85) von Sarayacu, monitor (p. 86) von Ucayali, stellio von Pará, exustus (p. 87) von Columbien, expletus von Chamicuros, molestus (p. 88) vom Amazonas, cynicus (p. 89) von Chontales, occultus ebendaher, prionurus (p. 90. T. 1. F. 2) von Columbien, miliaris (p. 91) von Columbien, paradoxus von Cayenne, Syphorbus (p. 92, n. g., wie die folgenden mit Hilipus zunächst verwandt turgidus (p. 93, T. 2, F. 5, der Hilipus Leprieuri Buquet i. litt.) Byzes (n. g., die Augen gerundet. die Schienen mit 2 Haken) sciurus (p. 94. T. 2. F. 7) von Columbien, Bactrius (n. g., die Schenkel unbewaffnet lophotoides (p. 95. T. 2. F. 9) von Espiritu Santo, Arniticus n. g. gladiator (p. 96, T. 1, F. S), gibbosus von Brasilien, brevicollis (p. 97) von Morro Velho, Choerius (n. g., mit flachen, an den Seiten steil abfallenden Flügeldecken) squalidus (p. 98), Plethes (n. g., mit unbewaffneten Schenkeln) albolineatus (p. 99. T. 2. F. 6), verrucosus, Acallestes (n. g., ohne Schildehen, die Flügeldecken verwachsen) talpa (p. 100, T. 2, F. 8) von Columbien, Irenarchus n, g., auf Hilipus fossilis Thoms, errichtet, der Thorax auf der Unterseite zur Aufnahme des Rüssels tief ausgebuchtet), Tartarisus (p. 101, n. g.; auf Hilipus signativennis Blanch, und H. Hopei Boh, errichtet).

Dohrn, C. A., beschreibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 447) Protocerius purpuratus von Sarawak, eine dem lactus Vollenh, nahestehende Art.

Brisont. Ch., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Ceuthorrhynchus longirostris (p. 129) von den Pyrenäen. Leprieuri p. 130) von Bona, Fairmairei (Bull. p. CXXXIII) von Briançon (Hautes-Alpes).

Gestro, R., beschreibt (Ann. Mus. Civic. Genov. XVI) Metialma africana (p.664) von Sansibar.

Ragusa, E., beschreibt (Il Natural. Sicil. I. p. 43. T. 3. F. 6) Torneuma sicula von Sicilien und bemerkt, daß T. Rosaliae Rottenb. = deplanata Hampe (1864) ist.

Kraatz bemerkt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 334), daß Cleonus (Conorrhynchus) Heydeni Desbroch. = Faldermanni Fahr. und Chromonotus leucographus Fahr. nach kleinen Exemplaren des confluens Fahr. beschrieben ist. Derselbe beschreibt (ebenda p. 226. T. 7. F. 7) Räymondia salpingoides aus Dalmatien. (Raymondia ist vergeben, die Gattung heißt Raymondionymus Wollast.).

Nach Bedel ist Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CHI Polydrosus cedri Mars. 1868
 Scythropus cedri Chevrol. 1865; Cotaster uncatus Friv. = C. (Styphlus) pilosus Motsch. 1881.

Des Gozis, M., stellt (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CVII) für Rhinomacer Fabr., welcher Name gegen Rhinomacer Geoffr. (Rhynchites Herbst) zurückstehen muß, die Benennung Cimberis auf. Ebenda (p. CXX) weist derselbe nach, daß Tretinus Jekel (Lacordaireus Desbroch.) mit der eigentlichen Schönherr'schen Gattung Cneorrhinus zusammenfällt, wogegen für Cneorrhinus Jekel der Name Bornazon eingeführt wird.

Im Naturaliste werden als neu angezeigt von L. Fairmaire: Ectatorrhinus Godeffroyi p. 389 von der Herzog York-Insel; von C. Ancey: Alcides pentastictus

- von Nord-Australien, Ocladius setipes (p. 372) von Aden, Alcides humerosus, rubripennis (p. 461), Attelabus pustula, Apoderus flavotinctus (p. 469) von Uzagara, Pactorhinus (n. g. neben Sitona und Pandeletius) grisescens von Arizona, Anemerus cylindripennis, Blosyrus scopulifer und murinus, Alcides intermedius (p. 485) von Uzagara.
- Sharp, D., hat (Trans. Ent. Soc. Lond.) die Gruppe der Aglycyderidae, deren Zugehörigkeit zur Familie der Curculioniden noch zweifelhaft ist, mit nachstehenden neuen Arten bereichert: Proterhinus hystrix (p. 527), dispar (p. 528), gracilis (p. 529), angularis und punctipennis (p. 530) und validus (p. 531) von den Sandwich-Inseln. Der Verf. bemerkt, daß die Weibehen in dieser Gattung durch rüsselförmig verlängerten Mund sich auszeichnen.

## Scolytidae.

Lindemann, C., liefert (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 171—174) eine analytische Bestimmungstabelle der rußischen Scolytus-Arten, 6 an der Zahl, und berichtet über die Lebensweise einzelner Arten. Sc. prumi Ratz. und rugulosus Ratz. unterscheidet der Verf. wie folgt: bei prumi Aufsatz am Copulationsorgan einfach hakenförmig, bei rugulosus sehr complicirt zusammengesetzt.

Wachtl beschreibt (ebenda p. 227. T. 6. F. 28) Hylurgus Micklitzi von Dalmatien.

## Brenthidae.

- Waterhouse, Ch., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond. p. 489) Eurytrachelus sumatrensis von Sumatra.
- Karsch (Sitzungsb. Ges. Nat. Freund. Berlin p. 60): Ceocephalus Georgei von der Guinea-Insel S. Thomé.
- Im Naturaliste 1881 werden als neu angezeigt von L. Fairmaire: Ectocemus spinipennis von der Herzog York-Insel, Anomobrenthus (n. g. neben Ectocemus) hamatirostris von den Fidschi-Inseln, Diurus compressicauda (p. 349) von der Insel Ponapé, Eubactrus spissicornis von der York-Insel, fuscojanthinus (p. 373) von den Fidschi-Inseln, metallicollis, Schizotrachelus Schmeltzii und Ithystenus nigrosulcatus (p. 421) ebendaher, Bothriorhinus (n. g. neben Amorphocephalus) costulipennis (p. 421) von der York-Insel, Cerobates vitiensis (p. 422) von den Fidschi-Inseln.

## Anthribidae.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim.; ersch. 1881)
Litotropis (n. g. neben Basitropis, im Naturaliste 1880 angezeigt) lateritius (p. 337)
von Nossi-Bé. Derselbe zeigt im Naturaliste 1881. (p. 349) Poecilocaulus (n. g.)
picturatus als neu von den Fidschi-Inseln an.

# Cerambycidae.

- Thieme beschreibt Berl. Ent. Zeitschr. XXV.) Clytus asellus (p. 99) von Turkestan, lignatorum, fugitivus (p. 100) und decolor (p. 101) vom Amur. Nach Kraatz (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 336) ist lignatorum = pulcher Blessig, fugitivus = ibex Gebl. var. und decolor = cuneipennis Kraatz.
- Que denfeldt, G., gibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd. p. 289) die Diagnosen nachstehender neuer, vom Quango in Angola stammender Arten: Cymatura Mechowi, bizonata. Sternotomis variabilis, Pinacosterna Mechowi und Gnathoenia albomaculata.

Bates, H. W., beschreibt (Ent. Monthly Mag.) Synchyzopus cancellatus von Bolivia, laetus (p. 275) von Ecuador, polystigma von Neu-Granada, duplex von Bahia, Sparna platyptera (p. 276) vom Parana, Carneades personata von Neu-Granada. nodicornis von Ecuador und reticulata (p. 277) von Neu-Granada.

Derselbe bringt (Ann. Mag. Nat. Hist. S. Bd.) eine Revision der im tropischen America wohnhaften Aereniciden und Amphionychiden, zu welchen beiden Gruppen, mit Ausnahme von Oberea, Tetraopes und Phaea, überhaupt alle americanischen Saperdiden gehören. Verf. — zur Zeit unser bester Kenner der Cerambyeiden — vereint die Saperden wieder mit den Phytoecien, die bei Lacordaire weit auseinander gerissen liegen, und gründet auf dieselben, nachdem die Calliiden, Gryllieiden und Hebestoliden ausgeschieden werden, eine neue Unterfamilie Saperdinae, gleichwerthig den Lamiinae, Niphoninae u. s. w. Zenicomus Thoms, wird der Calliiden-Gruppe zugewiesen und scheint kaum von Chereas genügend verschieden. Dagegen wird Amillarus Thoms, den Aereniciden zugezählt und als zunächst mit Erana verwandt betrachtet. werden beschrieben Aphilestes rustica von Venezuela. Antoduce juncea von Brasilien. Aerenica spissicornis (p. 145), leucippe von Paraná, porosa von Venezuela. Apagomera (p. 146, n. g. mit Saperda triangularis Germ. als Type, neben Erana und Essostrutha) suturella von Paraná, azurescens (p. 147, die Amphionucha azurescens Dei, Cat.) von Brasilien, Eulachnesia cobaltina von Neu-Granada, calliste (p. 148) von Peru, aequatoria und viridipennis von Ecuador, Sphallonycha (p. 149, n. g. auf Amphionucha roseicollis Bates errichtet, die Klauen an der Basis verbreitert und schwach gezahnt, ähnlich wie bei Fretilia, doch von dieser Gattung durch deutliche Seitenrippen der Flügeldecken abweichend), Alampyris planipennis (p. 150) vom südlichen Brasilien. Calocosmus janus und semimarginatus von Cuba, Tetanola (n. g., neben Amphuonucha, die Flügeldecken hinten zugespitzt und mit bis ans Ende reichender Seitenrippe) polita von Ecuador, Ochromima (p. 151, n. g. auf Amphyonycha megalopoides errichtet), Chrysaperda (n. g., an die Chrysomelinen-Gattung Megalopus erinnernd) metallica (p. 152) von Ecuador und Peru, Amphionycha charis von Ecuador, albiventris (p. 197) von Venezuela, leucodryas von Neu-Granada, tribalteata von Peru, laeta (p. 198) ebendaher und von Venezuela, spilota von Rio grande do Sul, sexlineata von Rio Janeiro, theaphia (p. 199) von Ecuador, dilaticeps, dimidiata von Neu-Granada, bisellata (p. 200) von Ecuador, suturata von Brasilien, pubicornis vom unteren Amazonas, postilenata (p. 201) von Rio Janeiro, rectilinea von Minas Geraës, longipennis von Ecuador, fenestrata (p. 202) von Brasilien, fuscipennis von Peru, fulvicornis von Brasilien, discicollis (p. 203) von Ecuador, rubra von Brasilien, urocosmia (p. 204) von Neu-Granada, Isomerida fimbriata (p. 290) und plumosa von Brasilien, picticollis (p. 291) vom Parana, vittipennis von Rio Janeiro, longicornis von Bahia, Hemilophus infuscatus (p. 292) von Rio Janeiro. leucogramma und unicolor von Brasilien, Smithii (p. 293) vom unteren Amazonas, cayennensis von Cayenne, duplicatus von Neu-Granada, Tyrinthia macilenta, longiscapus (p. 294) reversa, xanthotaenia von Brasilien, obtusa (p. 295) von Neu-Granada, Malacoscylus albens vom südlichen Brasilien, iodinus von Ecuador, auricomus (p. 296) von Peru, cinctulus von Bolivia, gratiosus von Ecuador, gonostigma (p. 297) von Rio Janeiro, Themistonoe exilis von Bolivia und Lycidola expansa (p. 298) von Neu-Granada. Den Schluß bildet ein Verzeichnis jener Gattungen und Arten aus den genannten beiden Gruppen, welche seit Erscheinen des Münchener Catalogs (1873) publizirt worden sind. Die Photuronta gutticollis Thoms. = Spathoptera albilatera Serv., Dylobolus Thoms. = Mecas Lec.

Ritsema, C., gibt (Notes from the Leyd. Mus. III. p. 83) nachstehende synonymische Berichtigungen. Pachyteria puncticollis Ritsema = P. javana Bates, Eunithera viduata Pasc. = Aristobia (Celosterna) umbrosa Thoms., Bacchisa nigri-

- ventris Rits. = Monisis aegrota Pasc., die Gattung Monisis Pasc. Longic. Malay. p. 361 = Bacchisa Pasc. 1. c. p. 342.
- Sharp, D., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Clytarlus pennatus (p. 582) von Haleakala und fragilis (p. 583) von Oahu, Sandwich-Inseln.
- Karsch beschreibt (Sitzungsb. Ges. Naturf. Freunde Berl. p. 62) Macrotoma edulis und Philematium Greeffi von der Guinea-Insel S. Thomé. Erstere Art, deren of dadurch ausgezeichnet ist, daß drei mächtig entwickelte rehfarbige Haarbürsten je eines der drei Mittelsegmente des Bauches in fast ihrer ganzen Ausdehnung einnehmen, wird als Repräsentant einer besonderen Untergattung Sarothrogastra betrachtet.
- Waterhouse, Ch., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Cacoscelis latus (p. 427, nach weiblichen Stücken beschrieben, möglicherweise eine neue Gattung darstellend) vom Cap, Macrotoma aeneipennis (p. 428) von Ostindien, Pleetogaster (p. 429, n. g. neben Megacoelus) pectinicornis (die Art ist von H. W. Bates beschrieben) von dem Camerun-Gebirge, thoracica (p. 430) von Mamboio (Westafrica), Echthistatus binodosus und Monochamus grandis (p. 431) von Japan.
- Kraatz beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 335) Dorcadion turkestanicum vom Margelan-Gebirge.
- Dohrn, C. A., beschreibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 90) Callichroma Holubi vom Zambese, ausgezeichnet durch blattartige, beiderseitige Erweiterungen an den Hinterschienen, dadurch, sowie durch die langen gebogenen Hinterschenkel an Compsosoma habituell erinnernd. Derselbe spricht sich dahin aus (p. 313), daß Criodion suturale Gory und Feisthameli Buq. spezifisch nicht verschieden sind, beriehtigt (ebenda p. 446), daß seine Leptura martialis = Trachyderes sanguinolentus Burm. ist, und ergänzt die Beschreibung von Remphan Hopei Waterh. (p. 312) nach dem bis dahin unbekannten ♀ dieser Art.
- Fairmaire, L., beschreibt (An. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim. p. 338) Exocentrus madecassus von Nossi-Bé und Dorcadion Perrinii (ebenda 1881. p. 88) vom Antilibanon. Derselbe zeigt im Naturaliste 1881 als neu an: Sphingnotus Yorkensis und Diplotheata luctifera von der Herzog York-Insel, Olenecamptus lacteoguttatus (p. 359) von Ruk-Carolina.
- Chevrolat, A., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. Bull.) Agapanthia granulosa (p. XCV) von Oran und nicaeensis (p. XCVI) von Südfrankreich. (Nach einer späteren Note Bedels fällt letztere mit A. cynarae Germ. wahrscheinlich zusammen.) Letzterer berichtigt auch (ebenda p. CIII), daß Phytoecia cirtana Luc. zur Gattung Conizonia Fairm, gehört.
- Karsch beschreibt (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) Aegosoma reflexum (p. 7. T. 1.
  F. 11), Stasilea curvicornis (p. 8. T. 1. F. 12), Clytarlus pulvillatus (p. 9. T. 1.
  F. 14) von den Sandwich-Inseln, Menyllus xyalopus (p. 11. T. 1. F. 17) von der Marschall-Insel. Abgebildet wird Clytarlus Finschi Harold (T. 1. F. 13).
- Kraatz bespricht (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 62—63) nochmals die Synonymie der europäischen Criocephalus-Arten und bemerkt hiebei, daß sein ferus nicht agrestis Kirby sein könne, weil der Thorax etwas kürzer, nach vorn in der Regel viel stärker verengt, oben mit zwei tieferen Gruben versehen, die Brust zottig, nicht gleichmäßig fein behaart sei. Cr. polonicus und coriaceus Motsch. sollen Varietäten des rusticus sein, zu welchem pachymerus Muls. als of gehört; def ferus des Verf.'s wird schließlich noch als fraglich synonym mit epibata Schiödte zusammengestellt.
- Heyden, L. v., erörtert (ebenda p. 249—53) nochmals die Synonymie der Leptura rufa Brullé und unterscheidet die 2 Arten wie folgt: 1. Leptura oblongomaculata Buq. Kräftig punktirt, das ♀ oben ganz roth, unten größtentheils schwarz, auf den Flügeldecken eine längliche schwarze Makel. Hierher als Synonyme oder

Varietäten rufa Küst. und Fairm., semirufula Kraatz (var. 3) und trisignata Fairm. 2. L. rufa Brullé. Minder kräftig, etwas weitläufiger punktirt, das 3 schwarz, die Flügeldecken und die Hinterleibsspitze roth, erstere zuweilen an der Spitze dunkler, das  $\mathcal Q$  mit schwarzen beiden ersten Hinterleibsringen, der zweite manchmal hinten roth gesäumt, Glied 1—5 der Fühler mehr oder weniger roth. Hierher Silbermanni Fairm. und nigropicta Fairm. ( $\mathcal Q$ ). Die rufa bewohnt das östliche Asien, die Türkei und Griechenland, die oblongomaculata die westlichen Theile des Mittelmeergebietes.

Lampa, Sv., erklärt (Entomolog. Tidskr. I. p. 173) die *Leptura quadripustulata* Fabr. Ent. Syst. I. 2. p. 345, welche als schwedische Art vom Beschreiber angegeben wird, nach einer Type aus Paykull's Sammlung für eine sibirische Varietät der *L. quadrifasciata* L.

Mylabridae.

Miller beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 228) Bruchus hamatus von der Insel Lesina.

Des Gozis, M., ändert (Ann. Soc. Ent. France. Bull. p. CXIII) Fachymerus Latr. wegen Pachymerus Serv. (bei den Hemipteren) in Adromisus ab.

## Chrysomelidae.

Donaciinae. Weise, J., zieht (Nat. Ins. Deutschl. VI. p. 19) Donacia angustata Kunze als Varietät zu dentata und beschreibt D. Kraatzi (p. 38) aus Amasien.

Criocerinae. Preudhomme de Borre, A., berichtet (Ann. Soc. Ent. Belg.) tiber die von C. van Volxem in Brasilien gesammelten Crioceriden und beschreibt hiebei als neu Lema Chapuisi (p. 75) von Mexico, Villei (p. 76) von Ecuador, cubana (p. 77) von Cuba, dimidiaticornis von Mexico, paraguayensis (p. 78) von Paraguay, ferrum equinum (p. 79) aus America, Volxemi (p. 80) von Brasilien, atripes von Bahia, latemaculata (p. 81) von Brasilien, Dugesi von Guanaxuato, surinamensis (p. 82) von Surinam und Crioceris rugicollis (p. 83) von Guatemala.

Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Lema viridana, semicyanea (p. 588. T. 54. F. 1) und flavicornis (p. 589) von Ecuador.

Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France.) Crioceris inaequalis (p. 338) von Nossi-Bé.

Megalopodinae. Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Mastostethus modestus (p. 589. T. 54. F. 2) und Agathomerus simplicipennis

p. 590) von Ecuador.

- Clytrinae. Weise, J., beschreibt (Nat. Ins. Deutschl. VI) Labidostomis Beckeri (p. 93) von Sarepta, Lachnaea italica (p. 108, bisher als Varietät der sexpunctata betrachtet, hierher dalmatina Dej., florentina Dahl. und ochripes Ziegl.) aus Südtirol und Italien, orientalis aus Griechenland, Melitonoma Simoni (p. 112) vom Aschanti-Lande, Gynandrophthalma baetica (p. 123) von Andalusien (die Cyaniris virens Ramb. Dej. Cat.). Die Labidostomis distinguenda Rosenh. wird als Varietät zur pallidipennis Gebl. gezogen. ebenso pilicollis Lacord. Für die Labidostomis-Arten mit 3 zähnigem Kopfschilde des Tund größtentheils oder ganz blau oder erzgrün gefärbten Flügeldecken wird der Name Chlorostola (p. 99) aufgestellt.
- Cryptocephalinae. Weise, J., beschreibt (a. a. O. p. 172) Cryptocephalus Reitteri von Croatien, Wehnckei (p. 179) vom Taurus. Cr. biguttatus Scop. wird wohl mit vollem Recht als selbständige Art von bipunctatus getrennt, ebenso aureolus von sericeus, mit welchem ihn der Verf. früher vereinigen wollte.
- Sharp, D., beschreibt (Ent. Monthl. Mag. XVIII. p. 50) Scaphodius compactus von Neu-Seeland. Die Art ist nur mit Zweifel der gegenwärtigen Gattung zugewiesen, die Characteristik daher besonders ausführlich gegeben.

- Eumolpinae. Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Colaspis Buckleyi (p. 591), fulvilabris, nigripennis, foveicollis (p. 592. T. 54. F. 3), Chalcophana Buckleyi, ignicollis (p. 593), Colaspoides cupreipennis (p. 594) und elongatus (p. 595) von Ecuador; ferner (ebenda 1881) Lamprosphaerus gigas von Peru, subcostatus von Bogotá, Phaedra Buckleyi (p. 439) von Ecuador, Aulexis elongatus von Java, Noda unicostata (p. 440) vom Amazonas, Colasposoma gibbicolle von Sansibar, apicale (p. 441) von Transvaal, tarsale von Africa, longipes (p. 442) und melancholicum von Transvaal, variabile (p. 443) von Sansibar, antennale von Südafrica, ornaticolle (p. 444) von Cochinchina, ornatum (p. 445) von Nordindien und robustum (p. 446) von Nilgherien. Der Verf. bemerkt, daß Colasposoma barbatum Harold (1879) = sellatum Baly (1878) und C. varians Baly (1878) = instabile Harold (1877) ist. Eubrachys apicalis (p. 446) vom Camerun-Gebirge, Auranius (n. g. neben Corynodes, die Seiten des Thorax in der Mitte gezahnt) robustus (p. 447) von Brasilien, Colaspoides amazona (p. 448) vom Amazonas.
- Baly, J., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Metaxyonycha gigas (p. 491) von Neu-Freiburg, pulchella (p. 493) von Brasilien, pretiosa (p. 494) von Ecuador, Batesi (p. 495) vom Amazonas, octosignata (p. 496) ebendaher, tarsata von Parana, distincta (p. 497) von S. Paulo, retifera (p. 498) von Parana, Chalcophana opulenta von Bogotá, mexicana (p. 499) von Mexico, eximia (p. 500) von Ecuador, Jacobyi von Peru, binotata (p. 501) von Ecnador, Callisina indica (p. 509) von Nordindien. Euryope pulchella (p. 504) vom Cap, nigrita von Port Natal, Corynodes limbatus (p. 505) vom Gabun. Der Verf. macht einige Arten namhaft, die von ihm in den »Descriptions of New Genera and Species of Phytophaga 1864« beschrieben, im Münchener Catalog jedoch nicht aufgeführt sind. Da die erwähnte Publication seinerzeit nur als Flugblatt erschienen und durch den Buchhaudel nicht zu beziehen war, hat sie Ref. bei Bearbeitung des Catalogs als auf gleicher Stufe mit Hope's bekannten »Buprestidae« stehend erachtet, welch letztere von der Entomological Society of London selbst als nicht rite publicirt bezeichnet wurden. Unzulässig erscheint unter diesen Umständen die Änderung von Colasposoma abdominale Lefèvre in Leferrei wegen eines C. abdominale Baly. l. c., ferner die Synonymie Thasycles Chap. = Dematochroma Baly. Descr. Die Colaspis smaraqdula Boh. ist nach dem Verf. eine Chrusolampra.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 338) Pachnephorus testaceipes von Nossi-Bé.
- Chrysomelinae. Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Plagiodera sexmaculata (T. 54. F. 12), Prosicela simplicipennis (p. 595. T. 54. F. 7), bicruciata (p. 596. T. 54. F. 6), Doryphora functris (p. 597. T. 54. F. 11). sexguttata (T. 54. F. 9), marginicollis (p. 598. T. 54. F. 10), connexa (p. 599. T. 54. F. 8) und Desmogramma marginella (p. 600) von Ecuador.
- Ancey, C., zeigt im Naturaliste p. 485 Chrysomela dilacerata als neue Art von Uzagara (Afr. or. inter.) an.
- Haltieinae. Referent hat (Berl. Ent. Zeitschr. p. 119—154) eine Abtheilung der großen Gattung Oedionychis, welche durch die Längszeichnungen der Flügeldecken (Oedionyches vittatosignatae) characterisirt wird, monographisch bearbeitet und eine Bestimmungstabelle für 48 hieher gehörige Arten gegeben. Neu sind beschrieben Oed. cassidoides (p. 125) von Brasilien, quadrilineata (p. 126) von Mexico, taeniolata (p. 127), livida (p. 128) von Brasilien, familiaris (p. 130) von Mexico, separata von Brasilien. Bergi (p. 131) von Montevideo, rubeola (p. 134) von Brasilien, Haagi (p. 135) von Corrientes, scytha (p. 136), patricia (p. 137), quaerula (p. 138) von Brasilien, fenestrata von Neu-Granada, vestita (p. 139) von Brasilien, Horni (p. 142) von Texas, ferrugata (p. 144) von Bahia, Sciloi (p. 145), mendax von Brasilien, Burmeisteri (p. 147) von Corrientes, alternans (p. 149) und

- patruelis (p. 153) von Brasilien. Oedionychis zygogramnica Harold (1876) = zebrata Illig. (1806), crassa Baly (1878) = sanguinipes Harold (1877).
- Derselbe beschreibt (Mittheil. Münch. Ent. Ver.) Oedionychis mathematica von Minas Geraës, defecta (p. 91) von Columbien und 27-maculata (p. 92) von Buenos Aires.
- Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Rhoieus maculicollis (p. 600). Asphaera tomentosa, basalis (p. 601) und decemmaculata (p. 602) von Ecuador.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. p. 339) Sphaeroderma dorcatomoides von Nossi-Bé.
- Baly, J., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Blepharida guttulata (p. 52) von Angola, ornata (p. 53) von Transvaal, xanthospilota von China, nigripennis (p. 54) von Malacca, Eutheca malayana (p. 55) von Macassar, Notozona Clarkii von Bahia, Asphaera oblecta p. 56) vom Amazonas, inclusa (p. 55) von Venezuela, Podagrica madagassa und Crepidodera madagassa (p. 58) von Madagascar.
- Wankowicz beschreibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4 Trim. Bull. p. CXVIII)

  Mniophila Wroblewskui aus Lithauen.
- Galerucinae. Jacoby, M., beschreibt (Proc. Zool. Soc. Lond. 1880; ersch. 1881) Diabrotica translucida, verrucosa p. 603. T. 55. F. 6), flavonotata (T. 55. F. 7), nigroplagiata (p. 604. T. 55. F. 9), quadrimaculata (T. 55. F. 5), basalis (p. 605. T. 55. F. 8), atriventris, Cerotoma trifasciata, Coelomera Buckleyi (p. 606. T. 55. F. 11). Dircema rufipennis (p. 607. T. 55. F. 12) und Chthoneis apicalis (p. 608) von Ecuador; ferner (ebenda 1881) Neocharis (n. g. der Platyxanthinae, das 3. Fühlerglied verdickt) fulvicollis (p. 448) von Java, Chthoneis marginicollis (p. 449) von Peru. (Neocharis könnte leicht mit Thaumacera Thunb., welche von Java und nicht vom Cap stammt, identisch sein. Ref.).
- Karsch hat (Berl. Ent. Zeitschr. 25. Bd.) eine Übersicht der Arten der Gattung *Pachytoma*, 6 an der Zahl, gegeben und beschreibt hiebei als neu *maculicollis* (p. 225) von Port Natal, *dires* ebendaher und *clavicornis* (p. 226) von Dondo.
- Fairmaire, L., beschreibt (Ann. Soc. Ent. France) Audacophora cavicollis (p. 339. T. 11. F. 9), Ootheca cyaneovittata und Luperus quaternus (p. 340) von Nossi-Bé. Anzeigen dieser Arten sind schon im Naturaliste 1880 erschienen.
- Baly, J., beschreibt (Trans. Ent. Soc. Lond.) Oides costata (p. 51) vom N'Yassa und antennalis (p. 52) von Queensland.
- Hispinae. Waterhouse, Ch., berichtet (Proc. Zool. Soc. Lond. p. 260—269, hiezu T. 30) über die von Buckley in Ecuador gesammelten Hispinen und beschreibt hiebei als neu Prosopodonta scutellaris (p. 260. F. 19), Cephalolia alternans (F. 5), ornata (p. 261. F. 9), lacta (F. 9), antennata (p. 262. F. 7), felix (F. 8), angusticollis (p. 263. F. 4), Homalispa eribripennis (F. 1), collaris (p. 264. F. 2), Alurnus mutabilis (p. 265. F. 3), Arescus pulcher (F. 11—12), aemulus (p. 266. F. 13), Uroplata rugata (F. 15), deplanata (F. 16), bispinosa (p. 267, F. 17), Odontota amulipes (F. 18), Metaxycera quadriguttata (p. 268. F. 21) und Cephalodonta lycoides (p. 269. F. 10). Der Verf. bemerkt, daß Alurnus cyaneus Brême Ann. Soc. Ent. France 1874. p. 312 (die Art fehlt im Cat. Monach.) besser bei Cephalodonta steht. Es sind im Ganzen 36 Arten aufgeführt, abgebildet werden außerdem Arescus perplexus Baly (F. 14) und Stethispa Bonvouloiri Baly (F. 20).
- Cassidinae. Wagener, B., hat (Mittheil. Münch. Ent. Ver. V.) analytische Bestimmungstabellen für eine größere Anzahl Gattungen geliefert und durch diese Arbeit die Determination der Arten, welche nach den einfach an einauder gereihten Boheman'schen Beschreibungen kaum möglich war. wesentlich gefördert. Neu werden beschrieben Hoplionota circumdata von Ostindien, obscura (p. 17) von

Celebes, undulata von Mindanao, modesta (p. 18) von Ostindien, vittata von Bohol, biramosa (p. 19) von den Philippinen, rufa (p. 20) von Malacea, Himatidium nigrum von Ecuador, Calliaspis punctata von Bahia. Prioptera pallida (p. 25) von Malacea, multiplagiata von den Andamanen, latissima und immaculata (p. 26) von den Philippinen, Tauroma azurca und cuprea (p. 30) von Venezuela, Mesomphalia amulosa, atra (p. 34) von Brasilien, cordata von Peru, retusa (p. 35) von Brasilien, Chapuisi und modesta (p. 36) von Ecuador, cuprea von Paraguay, fenestrata (p. 37) von Cayenne, subopaca von Peru, serricornis (p. 38) von Ecuador, thoracica von Brasilien, rufocincta (p. 39) von Neu-Freiburg, collocata von Columbien, retis von Brasilien, parva (p. 40) von Ecuador. Batonota rufomarginata von Brasilien, marginevittata (p. 43) von Ega, sexplagiata (p. 44) von Nicaragua, Aspidomorpha lateramosa und flavodorsata (p. 48) von Neu-Guinea, septemcostata von Rockhampton, olivacea (p. 49) vom Himalaya, Cassida reticulata von Buenos-Aires, deflexa (p. 50) von Minas Geraës. Coptocycla nigropunctata (p. 51) von Centralamerica.

Dohrn, C. A., beschreibt (Stett. Ent. Zeit. 42. Jahrg. p. 311) Ischyrosonyx hospes

von Transvaal.

### Erotylidae.

Reitter, E., beschreibt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 229) Triplax tergestana von Triest.

#### Coccinellidae.

- Weise, J., bringt (Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 165—166) Nachträge zu seinen Bestimmungstabellen der Coccinelliden. Es werden einige Varietäten mit neuen Namen belegt. Über Coccinella distincta Fald. bemerkt der Verf., daß nur die caucasische Form mit 5 schwarzen Flecken auf den Flügeldecken den Faldermann'schen Namen führen dürfe, während die deutschen Stücke mit 7 Punkten magnifica Redtenb. heißen sollen. Scymnus argutus Muls. wird als europäisch (von Derbent) nachgewiesen.
- Clément, A. L., gibt (Ann. Soc. Ent. France. 1880. 4. Trim. p. 341. T. 12) eine ausführliche Schilderung der Entwicklungsgeschichte des Scymuus minimus Payk. (Es ist wohl minimus Rossi gemeint. Ref.) Die Larve lebt auf Bohnen, häutet sich dreimal und nährt sich von Acarus telarius. Die Puppe wird auf die Unterseite eines Blattes mittelst klebriger Ausscheidung am Analsegmente befestigt. Nach ungefähr 14 Tagen schlüpft das fertige Insect aus. Es finden 3 und vielleicht noch mehr Generationen im Laufe des Jahres statt.

## VI. Hymenoptera.

(Referent: Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre in Innsbruck.) Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 130 ff.

Adler, H., Über den Generationswechsel der Eichen-Gallwespen (Cynipiden). in: Zeitschr. f. wiss. Zool. 35. Bd. p. 151—246. T. 10—12. Extr.: Alternation of Generation in the Cynipidae. in: Journ. R. Micr. Soc. (2) 1. Bd. p. 443 u. 444. — Die Eichengallen und ihre Bewohner. in: Jahresb. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. 37. Jahrg. p. 39—41 (v. E. Hoffman). — Dimorphism in Cynipidae. in: Amer. Natural. p. 566 (v. C. V. Riley). — Dr. Adler's second Memoir on Dimorphism in the Cynipidae which produce Oakgalls. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 258 u. 259 (v. R. Mac Lachlan). — Researches on the alternating Generation of the Gall-flies of the Oak.

- in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 281—288. (Aus: Arch. Sc. Phys. Genève by W. Francis). Recherches de Mr. le Dr. Adler sur la génération alternante des Cynipides du Chêne. in: Arch. Sc. Phys. et Nat. Genève (3) 5. Bd. p. 559—570 (v. A. Humbert). Sur l'alternance des générations chez les Gallinsectes. in: Arch. Zool. expér. 9. Bd. Notes etc. p. XVII—XXII. Über den Generationswechsel der Gallwespen. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 122. Vergleiche ferner: Segvelt, Edm., Analyse etc. (n. 150) und Lichtenstein, J., Les Cynipides etc. (n. 94). [222]
- 2. Adolf, E., Berichtigung. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 187 u. 188. [130]
- 3. André, Edm., Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie etc. (Vergl. Zool. Jahresbericht f. 1880. II. p. 327.) Beaune, chez l'auteur. gr. 80. 1. Bd. Th. 8—10. p. 301—599. T. 15 u. 21—24 und 2. Bd. p. I—III und p. 1—48. Th. 1—4 par Ernest André, Catalog p. 37—70. Etiquetten, die Tenthrediniden abschließend. [217, 221]
- 4. —, La structure et les moeurs des insectes. Extrait de l'Introduction du »Species des Hyménoptères«. Beaune, chez l'auteur gr. 8°. p. 20°. T. 6 u. 7.
- 5. —, Notes hyménoptérologiques. I. Chalcidites (p. 333—344). II. Catalogue raisonné des Tenthrédines recueillies en Syric et en Palestine en 1880 par Mr. El. Abeille de Perrin (p. 345—362). in: Ann. Soc. Entom. France (6) 1. Bd. p. 331—362. T. 9. [218, 221, 227]
- André, Ernest, Les Fourmis. in: Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie par Edm. André (siehe n. 3).
   Bd. p. I—III u. 1—48. T. 1—4 (allgemein Biologisches enthaltend).
- Catalogue raisonné des Formicides, provenant du Voyage en Orient de Mr. Abeille de Perrin et description des espèces nouvelles. in: Ann. Soc. Entom. France (6) 1. Bd p. 53—78. [237]
- Ponera Abeillei, Aphaenogaster Blanci et crocea, trois nouvelles espèces des Formicides. Ebenda. Bull. p. XLVIII et XLIX. [239, 240]
- 9. Ashmead, W. H., On a gigantic Chalcid fly inhabiting Florida. in: Canad. Entomol. 13. Bd. p. 89 u. 90. [229]
- 10. —, On some new species of Chalcididae from Florida. Ebenda. p. 134-136. [228]
- 11. —, On two new Chalcid flies from Florida, parasitic upon the larvae of Syrphus flies. Ebenda. p. 170—172. [229]
- Bassett, H. F., Description of a new species of Cynips (C. Rileyi). in: Amer. Natural. p. 149 u. 150. [225]
- 13. —, New Species of Cynipidae. in: Canad. Entomol. 13. Bd. p. 51—57, 74—79, 92—113. [225]
- 14. Berg, C., Entomologisches aus dem Indianergebirge der Pampa. in: Stettin. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 36—72. (Hymenoptera p. 68—72, n. 116—128.) [215, 242]
- Berlepsch, A. v., Kurzer Abriß der Bienenzucht. Nach Monaten geordnet mit freiem Raum zu Notizen. 4. Auflage, bearbeitet von Fr. v. Vogel. Mannheim. J. Schneider. 80. 1882 (ersch. Nov. 1881). Cart. Tit. Vorw. 129 S.
- Bignell, G. C., Odynerus pictus; contribution toward its life-history. in: Entomologist. 14. Bd. p. 188 u. 189. [246]
- 17. —, Lasius mixtus Nyl., an Ant new to Britain. Ebenda. p. 262. [236]
- Billups, F. R., Dufourea vulgaris Schek. at Woking. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 161. [247]
- 19. —, Pezomachus distinctus, new to Britain. in: Proc. Ent. Soc. London 1881. p. II. [233]
- 20. —, Ichneumon erythraeus, new to Britain. Ebenda. p. VI. [233]
- 21. —, Six species of Ichneumonidae new to Britain. Ebenda. p. XXII. [233]
- Blomfield, E. N., Ichneumonides new to Britain. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 258. [233]
- 23. Brauns, S., Über Sirex fuscicornis Fabr. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 74-78. [221]

- 24. Bridgman, J. B., Some Additions to Marshall's Catalogue of British Ichneumonidae. in: Transact. Entom. Soc. London. p. 143—168. T. S. [233]
- and Fitch, E. A., Introductory papers on Ichneumonidae. II. Ichneumonidae, contin. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 340.) in: Entomologist. 14. Bd. p. 58
   —61, 77—82, 109—112, 129—132, 205—209. [233]
- 26. Brischke, C. G., Die Blattminirer in Danzigs Umgebung. in: Schrift. d. naturf. Ges. Danzig. N. F. 5. Bd. p. 233—290. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880, II. p. 311.) [218]
- Die Ichneumoniden der Provinzen West- und Ostpreußen. V. Crypti. Ebenda. p. 331-352. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. H. p. 342.) [233]
- Bemerkungen zu Tischbein's »Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus Ichneumon Grav.« (siehe n. 161). in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 216. [234, 235]
- 29. Brongniart, Ch. J., Recherches pour servir à l'histoire des insectes fossiles. Les Hyménoptères fossiles. Annexe au »Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie par Mr. Edm. André«. Paris. G. Masson. gr. 50. Fasc. 1. Janvier 1881. p. I—X et I—XXII. (Gratisbeigabe für die Abonnenten von n. 3, schließt mit der Trias und enthält in diesem Fascikel noch nichts Hymenopterologisches.) [215]
- 30. Cameron, P., Notes on Hymenoptera, with descriptions of new species. in: Trans. Entom. Soc. London, p. 555-577. [219, 220, 228 ff., 233, 243]
- 31. —, On Parthenogenesis in the Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 271 u. 272. [217]
- \*32. Cheshire, F. R., Physiology and Anatomy of the Honey-Bee and its Relations to flowering Plants. M. 2 T. London 1881.
- Cook, A. J., The Relations of Agriculture to Science. in: Amer. Naturalist. p. 195— 203. [249]
- 34. —, Foreign Honey-Bees. in: Psyche. 3. Bd. p. 197 u. 198. [249]
- 35. Costa, A., Fauna del Regno di Napoli. Fasc. 118. Napoli 1881. gr. 40. m. 4 col. T. (Hymenoptera: Pompilidei, Bogen 4, p. 25—40. T. 7 u. 8. Text mit dem Datum 7. Juni 1874.) [242]
- Dahm, O. E., Några Jakttagelser rörande Getingar. in: Entom. Tidskr. 1. Bd. p. 97—100, und: Quelques observations sur les moeurs des guèpes. ibid. Rés. franc. p. 115—117. [245]
- 37. Dale, C. W., Notes on Mr. Saunder's Synopsis of British Heterogyna and fossorial Hymenoptera. in: Entomol. Monthly Mag. 17. Bd. p. 236. [236, 242]
- Dalla Torre, K. W. v., Dasypoda rhododactyla n. sp. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 11
   —13. [249]
- Über das Verhältnis von Bombus ligusticus Spin. zu B. ruderatus (Fbr.). in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 335—337. [248]
- 40. —, Alphabetisches Verzeichnis der in den Jahren 1869—1879 aufgestellten Genusnamen der Hymenopteren. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 330—344. [216]
- 41. Deichmüller, J. V., Fossile Insecten aus dem Diatomaceenschiefer von Kutschlin bei Bilin (Böhmen). in: Nova Acta d. L. C. Acad. d. Naturf. 42. Bd. p. 293—332. T. 21. (Hym. p. 322—327; F. 14 u. 15). [215]
- 42. Destetani, T., Osservazioni entomologiche fatte sul territorio di Sciacca e descrizione d'un nuovo Tachytes. in: Naturalista Sicil. 1. Bd. p. 38—42. [215, 236, 242, 246]
- Dewitz, H., Hymenopteren von Portorico. in: Berlin. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 198
   —208. T. 5. [215, 241, 242]
- 44. Emery, C., Formiche della spedizione Italiana nell' Africa equatoriale. in: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova. 16. Bd. p. 270—276. (Vergl. Gribodo, G., n. 66.) [237]
- 45. —, Formiche del viaggio ad Assab, Mar Rosso. ibid. p. 525—535. [237]
- Failla Tedaldi, L., Nota sulla Blennocampa melanopygia Costa, in: Natural. Sicilian.
   Bd. p. 57—62. [219]

- 47. Fitch, E. A., Sciatheras trichotus Ratzeb. in: Entomologist, 14. Bd. p. 21 u. 22. [229]
- 48. Hymenopterous Parasites of Lepidoptera. Ebenda. p. 138—142. [233]
- 49. —, Dolerus palustris Brid. Ebenda. p. 163 u. 164. [218]
  50. —, Cladius viminalis Fall. larvae destructive to Nut-stubs. Ebenda. p. 188 u. 216. [217, 218]
- 51. Fletcher, J. E., On Parthenogenesis in Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 180. [217]
- 52. Additions to the casual inhabitants of Galls. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 21. (Vergl. Fitch, E. A., Zool. Jahresber. f. 1879. p. 671 und f. 1880. II. p. 322.) [222]
- 53, ---, Notes on Hymenoptera near Worcester in 1880. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 212. [217, 222]
- 54. —, Notes on Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 126 u. 127. [217]
- 55. On Parthenogenesis in Tenthredinidae. Ebenda. p. 127. [217]
- 56. Forel, A., Die Ameisen der Antille St. Thomas. in: Mittheil. d. Münchner Entomol. Ver. 5. Jahrg, p. 1-16. [237]
- 57. Fowler, W. W., Vespa norvegica at Stamford Bridge. in: The Entomologist. 14. Bd. D. 71. [246]
- 58. —, Vespa norvegica in Yorkshire. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 237. [246] Francis, W., siehe Adler, H. (n. 1.)
- 59. French, G. H., A Parasite in Aegeria syringae Harr. (Phaeogenes ater Cress). in: Papilio. 1. Bd. p. 106. [233]
- 60. Frey-Gessner, E., Meine Excursionen im Sommer 1880 (Hymenoptera). in: Mittheil. d. Schweiz. Entom. Gesellsch. 6. Bd. p. 105-118. [246]
- 61. Gardner, G., Über Bienen Nord-Brasiliens (Auszug aus dessen Travels in the Interior of Brazil« von Dr. Gronen, Trivialnamen von 18 Formen). in: Zool. Garten, p. 53-55.
- 62. Girard, M., Traité élémentaire d'Entomologie. Tom. 3. Fasc. 1. Hyménoptères térébrants et Macrolépidoptères. Paris 1881, gr. 80, p. 640, Tab. 23, (Vergl. Zool, Jahresbericht f. 1879, p. 675.)
- 63. Enivrement des Abeilles par un miellat des Eucalyptus. in: Ann. Soc. Entom. France. (6) 1. Bd. Bull. p. XCI & CXI. (Vergl. auch Laboulbene, A., n. 92, und Senneville, G., n. 152.) [249]
- 64. Gradl, H., Aus der Fauna des Egerlandes. I. Hymenoptera. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 294-301. [219, 221, 240]
- 65. Grassi, B., Saggio di una monografia delle Api d'Italia (Api siciliane). Guigoni, Milano 1881. [249]
- 66. Gribodo, G., Spedizione Italiana nell' Africa equatoriale. Imenotteri dello Scioa. in: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova. 16. Bd. p. 226-269. (Vergl. auch Emery, C., n. 44.)
- 67. —, Escursione in Calabria: Imenotteri. in: Bull. Soc. Entom. Ital. 13. Jahrg. p. 43 -74, 145-168. (Vergl. Cavanna, G., im Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 338 und Gribodo, ebenda. p. 312.) [215]
- 68. —, Contribuzione allo Studio di alcune specie italiane del genere Tiphia. in: Bull. Soc. Entom. Ital. 13. Jahrg. p. 124-131. [241]
- 69. Hagen, H. A., Entomological Notes. 3. Nematus Erichsoni on Larix europaea. in: Canad. Entomolog. 13. Bd. p. 37. [218]
- 70. —, Papers on Galls in Botanical Serials. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 20. Bd. p. 406-409. [216]
- 71. Hellins, M. A., Ichneumonidae infesting larvae of Gyrinus natator. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 88. [233]
- 72. Henrich, C., Verzeichnis der im Jahre 1880 bei Hermannstadt beobachteten Blumenwespen (Antophila). in: Verhandl. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturgesch. 31. Bd. p. 72 -74. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 330.) [246]

- Hess, W., Beitrag zu einer Fauna der Insel Spiekerooge. in: Abhandl. naturwiss. Ver. Bremen. 7. Bd. p. 133-138. [214]
- 73 a. Heustis, Car. E., Notes on a parasite of *Pyrameis Cardui*. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 143-144. [235]
  - Hoffman, E., siehe Adler, H. (n. 1).
- Holmberg, E., Sobre las Especies Argentinas del género Pompilus. in : Anal. Soc. Cientif. Argent. 12. Bd. p. 131—144. [242]
- Holmgren, E. A., jun., & Zetterlund, G., En parasit hos Vanessa C-album (Hemiteles melanarius Grav.). in: Entom. Tidskr. 1. Bd. p. 48-50 und: Un parasite de Vanessa C-album, ibid. Rés. Franc. p. 58 u. 59. [233]
- Howard, L. O., Report on the Parasites of the Coccidae. in: Comstock, Report f. Entom. U. S. Depm. Agricult. 1880. p. 350-373. [227ff.]
- 76 a. —, Chalcidites, nov. spec. Ebenda p. 246, 252, 273. [228]
- 77. —, Additional notes on the genus Antigaster of Walsh. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 31—33, p. 114 (vergl. Riley n. 130). [227]
- 78. Howe, Th., Vespa norvegica = britanica in Sussex. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 300. [246]
  - Humbert, A., siehe Adler, H., (n. 1).
- Jacob, Friedr., Die rationelle Bienenzucht nach langjährigen Erfahrungen. Leipzig. Wilfferodt. 1881. So. p. 6 u. 148.
- 80. Jacobs, J. C., et Preudhomme de Borre, A., Hyménoptères et Diptères, recueillis par A. Preudhomme de Borre pendant son excursion en Allemagne en Juin Juillet 1880. in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. p. XXI—XXIV. [215]
- 81. —, Hyménoptères recueillis par L. Becker en Provence. Ebenda. p. XXIV. [215]
- 82. —, Antenne complémentaire chez la *Tenthredopsis nassata* 3 var. Ebenda. p. XCVI u. XCVII. Figg. [214]
- 83. Keller, A. de, Bibliographie universelle d'Apiculture. Milano 1881. kl. 80. 204 S.
- Kirby, W. F., List of the Hymenoptera of New Zealand. in: Transact. Entom. Soc. London. p. 35—50. [215]
- On the Hymenoptera collected by Prof. J. Baylay Balfour in Socotra. in: Proc. Zool. Soc. London. p. 649 u. 650. [215]
- Description of a new Genus and Species of Tenthredinidae. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 107. [218, 220]
- 57. Kohl, Fr. Fr., Sphegidologische Studien. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 27-31, 37 -40 (I.), 53-56 (II.), 90-94, 239-244 (III.). [241, 243 ff.]
- Kriechbaumer, J., Ichneumoniden-Studien. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 1—6 (III.),
   57—60 (IV.), 117—120 (V.), 133—137 (VI—VIII.) (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880.
   II. p. 344). [234, 235]
- 89. —, Das Männchen des *Ichneumon novemulbatus* m. in: Correspondenzbl. d. Zool.-mineral. Ver. Regensburg. 34. Jahrg. (ausgegeb. 1881) p. 51-53. [235]
- 90. —, Das vermuthliche Männchen des Ichneumon mordax. Ebenda. p. 83—86. [235]
- 91. —, Ein um München entdecktes blaues Ichneumon-Männchen und das vermuthliche Weibehen desselben. Ebenda. p. 99—103. [235]
- 92. Laboulbene, Al., siehe Girard, M., (n. 63). in: Ann. Soc. Entom. France (6) 1. Bd. Bull. p. XCI et XCII. [249]
- 93. Lambrecht, H., Die Goldwespen Deutschlands. Beilage zum Osterprogramme des Herz. Francisceums in Zerbst. Zerbst, E. Luppe, 1881, 40, 26 S. T. 1, F. 1—29. [241]
- 94. Lichtenstein, J., Les Cynipides. I. Partie: Introduction. La Génération alternante chez les Cynipides par le Dr. H. Adler, traduit et annoté par J. Lichtenstein, suivi de la classification des Cynipides d'après le Dr. G. Mayr de Vienne. Montpellier, Coulet etc. 80, p. I—XV u. 1—141. T. 3 des Originals. Vergl. Segvelt, Edm., Analyse. in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. 7. Jan. 1882. [222]

- Lindeman, K., Über Eurytoma (Isosoma) hordei, Eurytoma albinervis, Lasioptera | Cecidomyia) cerealis und ihre Feinde. in: Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou. 55. Bd.
   Th. p. 378—389. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 322.) [228]
- 96. Lubbock, J., Observations on Ants, Bees and Wasps. Part. VIII. in: Journ. Linn. Soc. London. 15. Bd. p. 362-387. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 322.) Extr.: Observations on Ants, Bees and Wasps. in: Nature. 24. Bd. p. 142. Die Farbenwahrnehmung der Ameisen. in: Naturforscher. p. 412. On the colours of flowers as an attraction to bees. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 282-285. Vorliebe der Bienen für besondere Farben. in: Entom. Nachr. 8. Jahrg. 1882. p. 54 u. 55. [237]
- 97. —, On the Habits of Ants. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 161—163. Extr.: Zoologist. p. 340—342 und Journ. R. Mier. Soc. (2) 1. Bd. p. 597—598. [237]
- 98. Lucas, H., Sur le *Pompilus niger* Fabr., Hyménoptère. in: Ann. Soc. Entom. France (5) 10. Bd. Bull. p. XXXIX et XL. [244]
- Sur un Hyménoptère apivore (*Philanthus Abdelkadar*). Ebenda. Bull. p. CXXXVII et CXXXVIII. [243]
- 100. —, Individus noirs de l'Apis mellifica. in: Ann. Soc. Entom. France(6) 1. Bd. Bull. p. LXX. [249]
- 101. Mac Cook, H. C., Note on a new Northern Cutting Ant, Atta septentrionalis. in: Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880. P. 3. 1881. p. 359—363. Fig. (Vergl. Morris, G. K., n. 116.) [237]
- 102. —, The shining Slavemaker. Notes on the Architecture and the Habits of the American Slave-making Ant, Polyergus lucidus. Ebenda. p. 376—384. Extr.: Shining Slave-makers (Polyergus lucidus). in: Journ. R. Micr. Soc. (2) 1. Bd. p. 444 u. 445. [238]
- 103. —, The Honey-Ants of the Garden of the Gods (Myrmecocystus melliger). in: Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, p. 17—77. T. 1—10. F. 1—82. [238]
- 104. ——, The Honey Ants of the Garden of the Gods and the Occident Ants of the American Plains; a Monograph of the Architecture and Habits of the Honey-bearing Ant (Myrmecocystus melliger) with notes upon the Anatomy and Physiology of the Alimentary Canal, together with a Natural History of the Occident Harvesting Ants or stone-mould Builders of the American Plains. Philadelphia 1882 (erschien 1881). 80. with 13 Pl. [238]
  - Mac Lachlan, R., siehe Adler, H., (n. 1).
- 105. Macloskie, G., The Endocranium and maxillary Suspensorium of the Bees. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 353-362. F. 1-6. [249]
- 106. Magretti, P., Sugli Imenotteri della Lombardia (Memoria I). in: Bull. Soc. Entom. Ital. 13. Jahrg. p. 3—42, 89—123 u. 213—273. [215]
- 107. —, Osservazioni e note sulla cattura di alcuni Imenotteri. in: Resoconti adunanze Soc. Entom. Ital. p. VII u. VIII. [218, 221]
- 108. —, Intorno ad alcuni casi di albinismo negli invertebrati. in: Boll. scient. Nr. 1. [214]
- 109. Malfatti, G., Due piccoli Imenotteri fossili dell' ambra Siciliana. in: Trans. Accad. Linc. Roma. 5. Bd. p. 80—83. F. 1 u. 2. [215]
  - May, J. W., siehe Vollenhoven, S. C., (n. 163).
- 110. Mayr, G., Die Genera der gallenbewohnenden Cynipiden. in: 20. Jahresber. d. Communal-Oberrealschule im IX. Bezirke in Wien. p. 1—38. Separat: Wien, A. Hölder. [222 ff.]
- 111. Mocsáry, Al., Synonymische Bemerkungen (Hymenoptera). in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 18—20. [219, 220, 222, 243, 244, 249]
- 112. —, Drei neue Hymenopteren. Ebenda. p. 327—330. [243, 245]
- 113. —, A magyar Fauna másnejü darázsai (Heterogynidae faunae hungaricae). in: Mathem. es termesz. Közlem. Mag. tudomán Akad. 17. Kötet 1880 (ersch. 1881, 1. Sept.). p. 1—96. T. 1 u. 2. [217, 241]

- 114. Morawitz, F., Ein Beitrag zur Bienenfauna Mittelasiens. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 330). Auch in: Mélang. biolog. Acad. St. Pétersbourg. 10. Bd. p. 443 —518
- 115. —, Die russischen Bombus-Arten in der Sammlung der kais. Academie der Wissenschaften. in: Bull. Acad. St. Pétersbourg. 27. Bd. Nr. 2. 1882. p. 213—265, und in: Mélang. biolog. Acad. St. Pétersbourg. 11. Bd. p. 69—144. [247]
- 116. Morris, G. K., A new Leaf-cutting Ant (Atta sp.). in: Amer. Naturalist. p. 100—102. (Vergl. Mac Cook, H. C., n. 101.) [237]
- 117. Müller, Fritz, Eine Beobachtung an Trigona mirim. in: Kosmos. 10. Bd. p. 138—140.
- 118. Müller, Herm., Die Entwicklung der Blumenthätigkeit der Insecten. in: Kosmos. 9. Bd. p. 204—215, 258—272, 351—370 u. 415—432. Extr.: Die Blumenthätigkeit der Bienen. in: Entom. Nachr. 8. Jahrg. 1882. p. 56—61 u. 83—90. [216]
- 119. —, Über die angebliche Afterlosigkeit der Bienenlarven. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 530 u. 531. [246]
- 120. Münter, J., Über die Honigbiene. Vortrag gehalten in Greifswald 1878. Greifswald. Jul. Abel. 1881, 80, 40 S.
- 121. Parfitt, E., Hypopus parasitic on Ants. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 43.
- 122. —, Two new species of Ichneumonidae. Ebenda. p. 78 u. 79. [233]
- 123. Patton, W. H., List of the North American Larridae. in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 20. Bd. p. 385-397. [242]
- 124. —, Notes on the Philanthidae. Ebenda p. 397—405. [242]
- 125. Pickard-Cambridge, O., Hymenoptera in Dorsetshire. in: The Entomologist 14. Bd. p. 137. [215]
- 126. Portschinski, J., Über die rußischen Arten der Gattung Isosoma=Eurytoma. (Rußisch). St. Petersburg 1881. 80. p. 36. Figg. [226]
- 127. Prest, W., Sirex gigas at sugar. in: The Entomologist 14. Bd. p. 23. [221] Preudhomme de Borre, A., siehe Jacobs, J. C. (n. 80).
- 128. Provancher, M., Faune Canadienne. Les Hyménoptères. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 318 ff.). in: Le Naturaliste Canadien. 12. Bd. p. 193—207, F. 24—35; 225—241, F. 37—40; 257—269, F. 41 u. 42; 289—304; 321—333; 353—362. [215, 222, 226, 229, 231, 237, 241
- 129. Reinhard, H., Beiträge zur Kenntnis einiger Braconiden-Gattungen. V. Stück. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 349). in: Deutsche Entom. Zeitschr. 25. Jahrg. p. 33-52. [231]
- 130. Riley, C. V., Notes on the North American Microgasters, with Descriptions of new species. in: Transact. Acad. St. Louis. 4. Bd. (Separatum p. 1—20). [231]
  ——, Siehe Adler, H., (n. 1) und Howard, L. O., (n. 77).
- 131. Rolfe, R. A., Notes on Oak-galls in the Quercetum of the Royal Botanic Garden, Kew. in: The Entomologist 14. Bd. p. 54-58. [222]
- 132. Rudow, F., Die Nester der europäischen Bienenarten (Bienen, Wespen und europäische Ameisen). in: Die Natur p. 253-257, 397-400, 434-437; Figg. [216, 237, 246, 247]
- 133. —, Zur Entwicklung von Nematus gallarum Hart. = viminalis L. und Vallisnierii Hart. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 78—79. [218]
- 134. —, Die mitteleuropäischen *Dasypoda*-Arten, besonders der westlichen Länder. Ebenda p. 80-83 u. 114. [249]
- 135. —, Einige neue Pimplarier. Ebenda p. 309—312. [236]
- 136. Saunders, E., Synopsis of the British Heterogyna and Fossorial Hymenoptera. in: Transact. Entom. Soc. London f. 1880. P.4. p. 201-304, T. 7 u. 8. [216, 236, 241]
- 137. —, Notes on Hairs of Hymenoptera. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 201 u. 202, Figg. [241, 246]

- 138. —, Notes on Spring Hymenoptera in 1881. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 42 u. 43. [247]
- 139. —, Aculeate Hymenoptera at Hayling Island and Bournemouth. Ebenda. p. 113 u. 114. [215]
- 140. —, Notes on the Entomology of Portugal. VI. Hymenoptera aculeata, collected by the Rev. A. E. Eaton in 1880. Ebenda p. 165—171. [215, 236]
- 141. Saunders, S. S., On the Habits and Affinities of the Hymenopterous-Genus Scleroderma with descriptions of new Species. in: Transact. Entom. Soc. London f. 1881. p. 109 —116. [229]
- 142. —, Upon the Cynips Psenes and the Caprification. in: Proc. Entom. Soc. London p. XXXI—XXXIV. [227]
- 143. —, Capture of rare Hymenoptera on the south coast of England. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 160 u. 161. [247]
- 144. Savage, F. W., Ophion minutum at Hastings. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 236. [233]
- 145. Schmiedeknecht, O., Beobachtungen über Blattwespen. in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 213—216 u. 228. [219, 220]
- 146. —, Eine neue Grabwespe (Lestiphorus semistriatus). Ebenda p. 285—287. [243]
- 147. —, Zur Speciesfrage. Referat eines von Dr. O. Schmiedeknecht am 3. Juli d. J. in der Versammlung der Irmischia zu Erfurt gehaltenen entomologischen Vortrages. in: Correspondenzbl. d. Irmischia 1. Jahrg. Nr. 10. u. Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 321—323 u. S. Jahrg. 1882. p. 21 u. 22. 247, 248
- 148. —, Über einige deutsche Vespa-Arten. in: Eutom. Nachr. 7. Jahrg. p. 313—318.
- Schwarz, L. A., Biological Note on Euplectrus Comstockii How. in: Amer. Natural. p. 61—63. 227
- 150. Segvelt, Edm. v., Analyse d'un mémoire de Mr. le Dr. Adler sur les Cynipides des galles de chêne; galles de chêne recueillies en Belgique sur Quercus pedunculata et sessiliflora, in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. p. XCIV u. XCV. [222]
- 151. —, Note sur les galles de chène. Ebenda p. CXLVI—CXLIX. [222]
- 152. Senneville, Gast. de siehe Girard, M. (n. 63). in: Ann. Soc. Entom. Fr. (6)
  1. Bd. p. CV u. CVI. [249]
- 153. Service, Rob., Great Scarcity of Wasps in Kirkcudbrightshire. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 238 u. 239. [246]
- 154. Spaulding, Just., The Bee's Tongue and Glands connected with it. in: Amer. Naturalist. p. 113—119. F. 1—5. Extr. Glands connected with the Bee's tongue. in: Journ. Microsc. Soc. (2) 1. Bd. p. 442 u. 443 und Amer. Monthly Entom. Journ. 2. Bd. p. 146—148 (v. F. White). [249]
- 155. Standen, R. S., Hornets in Norfolk. in: The Entomologist 14. Bd. p. 23. [246] Stefani, T. de, siehe Destefani, T. (n. 42).
- 156. Stein, J. P., Miscellanea. C. Hummeln in Zaunkönignestern. in: Berlin. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 223 u. 224. [247]
- 157. Stein, R. v., Beitrag zur Kenntnis der Nematiden, in: Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 60-65. [220]
- 158. —, Beitrag zur Kenntnis der Gattung Dasypoda. Ebenda p. 107—114. [247]
- 159. —, Tenthredinologische Studien. Ebenda p. 288-294. [217]
- 160. Taschenberg, E., Hymenopterologische Ergänzungen zu früheren Arbeiten in der Zeitschrift (f. d. gesammt. Naturwissensch. 1869 p. 25—70 u. 407—435; 1870 p. 1—27; 1875 p. 359—400). in: Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 53. Bd. 1880. p. 769—783. [243ff.]
  - Tedaldi, L. siehe Failla Tedaldi, L. (n. 46).
- 161. Tischbein, ..., Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten

des Genus *Ichneumon* (in: Stett. Entom. Zeitg. 34. Jahrg. p. 345 ff.). in: Stettin. Entom. Zeitg. 42. Jahrg. p. 166—187 (vergl. Zool. Jahresber. f. 1879 p. 704). [234 ff.]

- 162. Vogel, Fr. W., Jahrbuch der Bienenzucht, zugleich Bienenkalender und Notizbuch auf das Jahr 1882. Mit Porträt Dathe's. Mannheim, J. Schneider 1882 (ersch. Nov. 1881) 80.
- 163. Snellen van Vollenhoven, J. C., Life histories of Sawflies. Translated by J. W. May. in: The Entomologist 14. Bd. p. 30-35 u. 105-108. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1879 p. 730). [218]
- 164. Wachtl, Fr. A., Beiträge zur Kenntnis der Gallen erzeugenden Insecten Europas. in: Verhandl. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien. 30. Bd. p. 531—546. T. 18. [226].
- 165. —, Beiträge zur Kenntnis der Biologie, Systematik und Synonymie der Forstinsecten.
   II. Die stahlblane Fichten- und die violette Kiefern-Holzwespe. (Sirex juvencus und noctilis). in: Centralbl. für's ges. Forstwesen (Wien). 7. Jahrg. p. 352—359. Figg. [221]
- 166. Walker, Ch. H., The Ichneumonidae. in: The (Yorkshire) Naturalist. 7. Bd. p. 63 u. 64 u. 74—81. [233]
- 167. Waterhouse, Ch. O., Myriapoda and Insecta. in: Report on a Collection made by Mr. T. Conry in Ascension Island. in: Ann. Nat. Hist. (5) 8. Bd. p. 430—440 (Evania laevigata L. p. 435).
- 168. Westwood, J. O., Observations on the Hymenopterous genus Scleroderma Klug, and some allied groups. in: Transact. Entom. Soc. London f. 1881. p. 117—140; T. 5—7. [229].
- 169. —, Dyscolesthes. n. g. Hymenopterorum aculeat. Ebenda p. 387; T. 16. [236] V'hite, F. siehe Spaulding, Just, (n. 154).
- 170. Wilson, T., Tenthredinidae near York. in: The Entomologist 14. Bd. p. 88-91. [218]
- 171. —, Ichneumonidae at York. in: The (Yorkshire) Naturalist. 6. Bd. p. 153. [233]
- 172. Xambeu, V., Sur un parasite de la mantis réligieuse (Palmon pachymerus). in: Ann. Soc. Entom. fr. (6) 1. Bd. p. CXIII u. CXIV. (Vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. II. p. 350, wo es statt Xambess richtig Xambeu heißen soll). [227]

Zetterlund, G. — siehe Holmgren, E A., jun. (n. 75).

# I. Hymenoptera im Allgemeinen.

# I. Einleitung in die Hymenopterologie.

Vergl. André (4) und Girard (62).

## II. Anatomie, Morphologie und Physiologie.

Vergl. hier die Referate auf p. 130 ff.

Jacobs (82) gibt Beschreibung und Abbildung eines monströsen rechten Fühlers von Tenthredopsis nassata var. aus Enghien.

Magretti (108) behandelt den Chlorochroismus von Lasius niger, Allochroismus von Bombus senilis Fabr. und Allochlorochroismus von Bombus terrestris L., Eucera longicornis L., Osmia cornuta Ltr., Anthophora pilipes Fabr. und quadrifasciata Vill. Er leitet diese Verfärbungen von der unterirdischen Lebensweise und dem dadurch entstehenden Lichtmangel ab.

#### III. Geographische Verbreitung.

a) Palaearktische Region.

Für die Fauna von Mittel-Europa lieferten ziemlich unwesentliche Beiträge: Hess (73) notirt Megachile centuncularis, Bombus terrestris und Formica nigra auf der Insel Spiekerooge: die letztere lebt in Erdwällen am Meeresgestade sehr zahl-

reich und wird des Honigs wegen ausgegraben; Jacobs gibt eine Aufzählung von meist weitverbreiteten Arten Deutschlands (80) und der Provence (81); Pickard (125) zählt einige Ichneumonen, besonders Pezomachus-Arten von Dorsetshire, und E. Saunders (139) Fossorien und Apiden von Hayling Island und Bournemouth auf. Die Fauna von Süd-Europa ergänzten: Destefani (42) durch eine Liste von Hymenopteren von Sicilien: Gribodo (67) durch Aufführung von 167 Arten aus Calabrien; Magretti (106) gab eine Zusammenstellung der Hymenopteren der Lombardei, welche bis jetzt 174 Arten aufweist, und E. Saunders (140) bearbeitete die von Eaton 1880 gesammelten Aculeaten; einige Arten sind neu.

### b) Äthiopische Region.

Hieher zählt die Zusammenstellung der Hymenopteren, welche auf der italienischen Expedition nach dem tropischen Africa gefunden wurden, von Gribodo (66). Dieselbe umfaßt im Ganzen 40 Species, 25 Aculeaten, 15 Terebrantia mit 7 resp. 10 neuen Arten. Besonders auffällig ist die große Zahl von Synagris-Arten der Tropen, nämlich 35, von denen 5—6 über den 180 n. Br. gehen; weiter die orientalischen und australischen Megachile-Arten mit Hornanhängen im Gesichte M. mystacea u. s. w.) und Athalien und Hylotomen von europäischem Ansehen; als Kosmopoliten fanden sich: Pelopoeus spirifex und Pompilus viaticus.

Von der Insel Socotra führt Kirby (85) 4 Hymenopteren - Arten an: Xylocopa aestuans L., Pelopoeus aegyptius L. und je einen neuen Belenogaster und Mygnimia.

## c) Nearktische Region.

Vergl. Provancher (128): Fauna von Canada, welche die Braconiden abschließt, die folgenden Familien der Chalcididae, Proctotrupidae, Cynipidae, Chrysidae und Formicidae behandelt und die Heterogyna beginnt.

#### d) Neotropische Region.

Berg (14) gibt Notizen über das Vorkommen von 13 zu den Vespiden, Fossores und Formiciden gehörigen Arten aus den Pampas; einige davon sind neu.

Dewitz (43) gibt ein Verzeichnis der vom Consul Krug auf Portorico gesammelten Hymenopteren; 12 Arten werden als nen beschrieben und abgebildet.

### e) Pacific Region.

Kirby (84) zählt 81 Hymenopteren von New Zealand (Neu-Seeland) auf, von denen zu den Andrenidae 14, Fossores 17, Heterogynae 1, Formicidae 10, Ichneumonidae 28, Braconidae 1, Evaniidae 2, Chalcididae 3, Proctotrupidae 3, Uroceridae und Tenthredinidae je 1 Art gehören; 5 Arten werden als neu beschrieben.

## IV. Fossile Hymenoptera.

Hierher die 1. Lieferung von Ch. J. Brongniart (29).

Deichmüller (41) beschreibt und bildet ab aus dem Diatomaceenschiefer von Kutschlin bei Bilin in Böhmen: Formica (Oecophylla Sm.) obesa radobojana Heer (1849, 1867), T. 21 F. 14 und 15, und eine neue Hypoclinea-Art.

Malfatti (109) beschreibt 2 neue Arten aus dem Bernstein von Sicilien: eine Mymaride und eine *Hypoclinea* oder *Tapinoma* = *Mycromyrma* L. Duf.

### V. Allgemeine Biologie.

Ziemlich weitläufige Beschreibungen und Abbildungen der Nester und Wohnungen der Bienen. Wespen und europäischen Ameisen gibt Rudow (132).

Müller H. (118) stellt den Entwicklungsgang der Blumenthätigkeit der Insecten dar, unter denen natürlich die Hymenopteren eine ganz hervorragende Rolle spielen. Während Geradflügler, Netzflügler und Wanzen für die Frage ganz bedeutungslos erscheinen, bieten die Käfer bereits den ersten Übergang zur Blumennahrung dar: eine höher vorgeschrittene Entwicklung aber weisen erst die Hymenopteren auf, von denen die »Wespen« die niederen, die »Bienen« die höheren Entwicklungsstufen vorstellen. — Blattwespen einschließlich der Holzund Gallwespen haben ihre Vervollkommnung in der Blumenthätigkeit, wie die Schlupfwespen, durch die bei der Brutversorgung gewonnene Übung im Umhersuchen erreicht, doch übertreffen die Letzteren Erstere ganz bedeutend durch die ihnen zu Gute kommende Steigerung der körperlichen und geistigen Befähigung hiezu. — An Letztere schließt sich dann die Gruppe der Grabwespen an, denen die bei der Brutversorgung gewonnene Übung im Höhlengraben außerordentlich zu Gute kommt, wie sich denn auch deren Blumentüchtigkeit mit der Körpergröße steigerte. — Während nun Diese der Ausgangspunkt der übrigen böhlengrabenden Hymenopterenfamilien, der Ameisen, Wespen und Blumenwespen gewesen zu sein scheinen, von denen alle drei auf dem Gipfel ihrer Entwicklung zur Staatenbildung gelangten und dadurch vor den Grabwespen weit vorgeschritten erscheinen, tritt bei der ersten Gruppe, den Ameisen, ein Rückschritt in der Blumenthätigkeit ein, durch den Verlust der Flügel und durch Zersplitterung der Nahrungserwerbthätigkeit auf verschiedenartige Bezugsquellen. Ihnen gegenüber stehen die Faltenwespen, deren Staatenbildung für die Blumenthätigkeit von vortheilhaftem Einflusse war. Bei den Bienen endlich, den höchstentwickelten Blumenbesuchern, trifft man die verschiedenartigsten Anpassungen an die Pflanzenwelt, welche selbst bis zur Differenzirung von of und Q führten und auch die schmarotzenden Arten und Gattungen characterisirten.

#### VI. Hilfsmittel.

Dalla Torre (40) verzeichnet die Hymenopteren-Gattungen, welche seit dem Jahre 1869 aufgestellt worden sind; Hagen (70) gibt einige Gallen betreffende Werke aus Just, Botan. Jahresbericht f. 1877, in Bezug auf ihren entomologischen Inhalt an; Cameron (30) bespricht die Behandlung der Insecten mit Balsam.

#### VII. Systematische Eintheilung.

Saunders, E., (136) theilt die Hymenoptera aculeata folgendermaßen ein: Section 1. Hairs simple, or in some cases twisted, but not branched or plumose.

- a. Petiole of the abdomen with one or more scales or nodes; sexes consisting of  $\mathcal{J}^{\mathsf{T}}$ ,  $\mathcal{Q}$  and  $\mathcal{S}$ : Heterogyna mit Formicidae, Poneridae und Myrmicidae.
- b. Petiole of the abdomen simple; sexes consisting of  $\bigcirc$  and  $\bigcirc$  only; wings not folded longitudinally: Fossores.
- c. Petiole of the abdomen simple; sexes consisting of  $\bigcirc$  and  $\bigcirc$  only; wings at rest folded longitudinally: Diploptera.

Section 2. Hairs more or less branched or plumose, at least those on the thorax: Mellifera.

Die Fossoren werden weiter eingetheilt:

Division 1. Prothorax considerably produced posteriorly, its hinder angles reaching to the tegulae of the wings; Q sometimes apterous: (Heterogynae Aut.)

Mutillidae, Sapygidae, Scoliidae and Pompilidae. Division 2. Prothorax often consisting of little more than a narrow collar, its posterior angles lobately produced, but in no case extending to the tegulae; Q never apterous: Sphegidae, Larridae, Pemphredonidae, Mimesidae, Nyssonidae, Cerceridae, Crabronidae.

Mocsáry (113) bemerkt, daß Scleroderma domesticum (Klug) Latr. eine von Pristocera depressa (Fbr.) Klug verschiedene Art ist (gegen Schiner's und Schenk's Ansicht), und erhebt sie zu einer neuen Subfamilie Pristocerinae: »Abdomine inter segmenta ventralia primum et secundum sine sulco transverso« (bei Scoliinae und Mutillinae: »sulco transverso instructo«). — »Feminae apterae, antennis 13 articulatis« (bei Sapyginae: »sexus alati«); »alae superiores marium venis incompletis et cellulis duabus cubitalibus incoloratis« (bei Sapyginae: »alae superiores nervis completis et cellulis cubitalibus tribus«); »antennae inferne insertae« (bei Sapyginae: »antennae modo solito, fronte insertae«); »oculi rotundati, integri« (bei Sapyginae: »pedes debiles, hirti; tibiae intermediae apud mares spinulis debilioribus, apud feminas validioribus densioribusque armatae« (bei Sapyginae: »pedes debiles inermes, subtilissime pubescentes«); »coxae intermediae distantes« (bei Sapyginae: »coxae intermediae contiguae«).

### II. Tenthredinidae.

#### Parthenogenesis.

Hylotoma rosae Deg. (non L.!) wird in ihrer parthenogenetischen Fortpflanzungsweise von R. v. Stein (159) sehr genau geschildert; der Autor glaubt schließen zu können, daß Parthenogenesis allen oder doch den meisten Blattwespen eigenthumlich sei. Hemichroa rufa Panz, ergab Fletcher (51 und 55) aus 12 parthenogenetischen Larven ebensoviele Q; doch sind auch Q von dieser Art bekannt. Nematus (Croesus) varus Villaret legte nach Fletcher (55) Eier, aus denen sich viele Larven, doch nur 2 Q entwickelten. Nematus pavidus Lep. ergab Cameron (31) Q und 2 of. Nematus salicis L., ein im Mai ausgekrochenes Q lieferte Fletcher (55) 5 Larven, von denen nur 3 zur Verwandlung gelangten und ergaben, Nematus curtispina Thoms, wurde von Fletcher (51) beobachtet. Phullotoma ragans Fall. ergab Fletcher (51) aus 60-70 Eiern 1 Larve. Eriocampa orata L. ergab Cameron (31) aus 50 Eiern 26 todte Larven; 5 7 und 1 Q entwickelten sich; Fletcher (50) gingen 30 Eier zu Grunde. Poecilosoma pulveratum Retz. lieferte Cameron (31) 5-11 Eier mit 2 Larven; eine starb, die andere gab ein Q. Taxonus glabratus Fall. = agilis Klug. ergab Demselben Eier mit Larven, die alsbald starben. Keine Eier beobachtete Fletcher (55) bei Trichiosoma Vitellinae, Dineura Degeeri und Nematus crocea.

#### Monstrosität.

Jacobs (82), s. oben p. 214.

### Geographische Verbreitung.

Nach André (3) enthält das von ihm behandelte Gebiet (Europa. Algier, Caucasus) im Ganzen 1151 Arten von Tenthrediniden; am reichsten vertreten ist die Gattung Nematus Jur. (223 sp.), ferner Blennocampa (49), Tenthredo (48), Macrophya (47), Lyda (40), Perineura (36), Emphytus (30), Hylotoma (27) und Tarpa (24 sp.).

Fletcher (53 und 54) schätzt die Zahl der Tenthrediniden von Worcester auf 130 Arten und erwähnt des Vorkommens von Hemichroa alni mit 19 Q und

2 ♂ (1880) und 15 ♀ und 8 ♂ (1881); H. rufa mit 90 ♀ und 2 ♂; Fenusa hortorum lebt als Larve auf Populus nigra; Phyllotoma ochropoda auf Populus tremula. — Wilson (170) zählt einige Arten von York mit Angabe ihres Vorkommens nach Nahrungspflanze, Häufigkeit u. s. w. auf.

Aus der Fauna von Syrien sind André (5) unter 72 Stücken 25 Arten (incl. Cephiden) bekannt geworden; einige andere finden gelegentlich Erwähnung und waren seit langem sehon als Bewohner dieser Länder bekannt.

#### Biologie.

Die blattminirenden Arten um Danzig zählt Brischke  $(^{26})$  auf. Fitch  $(^{49})$  beobachtete die Larven von *Dolerus haematodes* Schrk. auf Juncus effusus, von D. gonager Fabr. auf Festuca pratensis, und von D. palustris Fabr. auf Equisetum und beschreibt die letzte. May  $(^{163})$  reproducirt die Lebensweise von Tenthredo Colon Klug und Selandria candidata Fall. = repanda Klug nach Vollenhoven.

Rudow (133) beschreibt die Entwicklung von Nematus gallarum Hart. = viminalis L. und Nematus Vallisnierii Hart. Erstere verspinnen sich meist in die Erde oder feuchten Torf; wenn die Gallen mit den Weidenblättern eng aneinandergepresst in einem dunklen Kasten lagen, so verpuppten sie sich innerhalb der Gallen. Mitte August erschienen die Wespen, zuerst 7, in nicht auffallender Zahlenungleichheit. Die Parasiten erscheinen sowohl aus den Gallen (Pteromalinen) als auch aus der Erde (Cryptus), einzeln (Ichneumonen) oder zahlreich (Pteromalinen). Die Wespen legen die Eier in die Knospenschuppen, und im nächsten Frühlinge erscheinen die Gallen zugleich mit den Blättern. Schmarotzer sind: Pteromalus excrescentium, Pimpla vesicaria, Exochus erythronotus Gr. und concinnus Hart., dann Pimpla und Eulophus sp., sowie Cryptus gallarum n. sp. und Hemiteles gallarum n. sp. — Nematus Vallisnierii reift im September; im October verkriechen sich die Larven, während die Schmarotzer die Galle nicht verlassen. Die Wespen überwintern im Puppenzustande. Als Parasiten treten auf: Cleptes und Polyblastus consobrimus Holmgr.

Als Schädlinge wurden beobachtet: Croesus septentrionalis L. (nicht Cladius viminalis!) auf Nußbäumen in Burnham nach Fiteh (50); Nematus Erichsonii schädigte nach Hagen (69) in Nord-America eingebürgerte Larix europaea (Lärche), und in Oberitalien fanden sich nach Magretti (107) Lyda betuleti Fabr., Abia nigricornis Leach, Blemocampa furcipennis Fall. und Cimbex femorata L.

#### Neue Gattungen und Arten. Synonymie.

- Nematoneura n. g. »Antennes courtes, claviformes (Q), de 3 articles; tête, thorax et pattes comme chez les Schizoceras; ailes assez allongées, avec une cellule radiale, suivie d'une cellule appendicée, 4 cellules cubitales, la 1. et la 3. petites, la 2. allongée et recevant les 2 nervures récurrentes; cellule lancéolée longuement contractée; tibias intermédiaires et postérieurs sans épine médiane«. André (³), p. 576 n. 7<sup>b</sup> (Hylotominae.)
- Parastatis n. g. »Wings and body as in Tenthredo (true); antennae 8-jointed, joint 3 nearly twice as long as joints 1 and 2 together; and joints 5 to 8 forming a club, tapering at both ends; joint 4 being longer than any of the remainder and gradually expanded; and joint 8 ending in a point. The club is about as long, as the first three joints together«. Kirby (86) p. 107.
- Praja n. g. »Antennes claviformes, de 7 articles, dont 2 pour la massue qui est allongée; ailes antérieures avec 2 cellules radiales et 3 cubitales, dont la 1. reçoit la 1. nervure récurrente, la 2. faisant le prolongement de la 2. nervure

transverso-cubitale; cellule lancéolée contractée au milieu; hanches presque contiguës; ongles simples; jonction des 1. et 2. segments abdominaux sans espace nu, membraneux. — Vankow in André (3), p. 572. n. 3b — (Cimbicinae).

```
Allantus Abeillei n. sp. Q. Syrien. André (3), p. 594.
A. analis n. sp. West-Sibirien. André (3), p. 403.
A. calcaratus n. sp. Q. Syrien. André (3), p. 593.
A. caspius n. sp. Q. Caspisee, Astrachan. André (3), p. 400.
A. hispanicus n. sp. of Q. Syrien. André (3), p. 378.
A. nazareensis n. sp. Q. Syrien. André (3), p. 393.
A. ornatus n. sp. Caucasus. André (3), p. 382.
1. pictus n. sp. Syrien. André (3), p. 592.
A. pubescens n. sp. Caucasus. André (3), p. 383.
A. rufocingulatus Tischb. (1852, typ.) = dispar Klug (1818). Mocsáry (111).
A. rufoniger n. sp. of. Algier. André (3), p. 374.
A. semirufus n. sp. 7. Spanien. André (3), p. 375.
A. syriacus n. sp. Algier, Syrien, Caucasus. André (3), p. 386.
A. trivittatus n. sp. Q. Caucasus. André (3), p. 392.
A. uralensis n. sp. West-Sibirien. André (3), 405.
1. varicarpus n. sp. Q. Spanien. André (3), p. 378.
A. viduus Rossi var. nov. Syrien. André (3), p. 355.
A. viennensis André (non Schrk.) = marginellus Fabr. André (3), p. 598.
A. violaceus n. sp. Süd-Russland, Caucasus. André (3), p. 373.
A. xanthorius Kriechb. (1869) = Dahlii Klug (1818). Mocsáry (111).
Blennocampa coronata n. sp. Q. Südliches Frankreich. André (3), p. 585.
B. lugens n. sp. 7? Syrien. André (3), p. 583. — André (5). p. 353.
B. melanopygia Costa ist gute Art. — vergl. Failla Tedaldi (46).
B. scutellaris n. sp. Frankreich. André (3), p. 584.
B. strigata n. sp. Q. Syrien. André (3), p. 584.
Diphadnus fuscicornis Hart. = appendiculatus Hart. Stein (157), p. 64.
D. pallipes Lep. = Peletieri André = fuscicornis Hart. Stein (157), p. 64.
Dolerus hirtipennis n. sp. ~ Gessneri André. England. Cameron (30), p. 574.
D. hispanicus n. sp. (Mocsáry) Q. Spanien. André (3), p. 580.
D. intermedius n. sp. ~ varispinus Hart. England. Cameron (30), p. 575.
D. megapterus n. sp. ~ fissus Hart. Manchester. Cameron (30), p. 574.
D. rufipes n. sp. \hat{Q} \sim pratensis. Böhmen: Eger. Gradl (64), p. 297.
Emphytus barbarus n. sp. of Q. Algier. André (3), p. 580.
E. cingulatus Lep. (1823) = Tenthredo togata Fabr. (1804) nec Panz. (1792) =
  neglectus Zadd., André. Cameron (30), p. 564.
E. rufierus Moes. (1880) = nigritarsis Brullé (1836). André (3), p. 598.
E. succinctus Klug (1818) = Tenthredo togata Panz. (1792) nec Fabr. (1804).
  Cameron (30), p. 564.
E. succinctus Klug var. nov. Steini Q. Thüringen. Schmiedeknecht (145), p. 215.
E. tegulatus n. sp. Syrien. André (3), p. 578.
Hylotoma flavomixta n. sp. Sibirien. André (3), p. 574.
H. proxima n. sp. of Q. Syrien. André (3), p. 576.
H. rosae Deg. var. nov. Syrien. André (5), p. 349 (nec 249) n. 4.
H. sanguinicollis n. sp. of. Caucasus. André (3), p. 574.
```

Macrophya brunnipes n. sp. ♀. West-Sibirien. André (3), p. 349.

M. caucasica n. sp. Q. Caucasus. André (3), p. 357.

M. Dibowskii n. sp. Q. West-Sibirien. André (3), p. 361.

Macrophya femoralis Kaw. (1864) André = erythrocnema Costa var. André (3), p. 598. M. histrionica Voll. (1878) = Ratzeburgi Tischb. (1852) = postica Brullé (1832). Mocsáry (111).

M. limbata n. sp. Q. Caucasus. André (3, p. 360. M. nebulosa n. sp. Q. Caucasus. André (3, p. 369.

M. Radoskowskii n. sp. Q. West-Sibirien. André (3), p. 365.

M. rubripes n. sp. Griechenland. André (3), p. 590.

M. superba Tischb. (1852) = erythropus Brullé (1832). Mocsáry (111).

M. tristis n. sp. Q. West-Sibirien. André (3), p. 349.

Monoctenus Andrei Moes. = juniperi L. André ( $\bar{3}$ ), p. 350.

Monostegia antipodum n. sp. New Zealand. Kirby (84), p. 50 n. 81.

Nematoneura violaceipennis n. sp. Q. Caucasus. André (3), p. 577.

Nematus nebulosus n.sp. Q ~ luteus, acuminatus, auf Alnus. Böhmen. Stein (157), p. 62 n. 2.

N. scoticus n. sp. Q. Schottland: Braemur. Cameron (30), p. 563.

N. smaragdinus n. sp.  $\sim$  segmentarius Först., auf Pinus silvestris. Böhmen: Chodau. Stein (157), p. 60 n. 1.

N. superbus n. sp. ~ lucidus Panz., insignis Hart., auf Fichten. Böhmen: Eger. Gradl (64), p. 299.

Pachyprotasis albicineta n. sp.  $\sim$  rapae. Himalaja. Cameron (30), p. 565.

P. formosa n. sp. Thüringen. Schmiedeknecht (145), p. 214.

Parastatis indica n. sp. Q Indien. Kirby (86), p. 107.

Perineura fulvitarsis n. sp. Q. Süd-Frankreich. André (3), p. 418.

P. lusitanica n. sp. Q J. Portugal. André (3), p. 424.

P. muscovita n. sp. Q. Rußland. André (3), p. 430.

Phyllotoma nigrescens n. sp.  $\sim$  nemorata. Böhmen, Eger. Gradl (64), p. 298.

Praja Taczanowskii n. sp. Lithauen. Vankowa in André (3), p. 571.

Schizoceras Zaddachii n. sp. of Q. Portorico. Dewitz (43), p. 207; T. 5. F. 12. Sciapteryx levantina n. sp. J. Syrien. André (3), p. 409.

Strongylogaster viridis n. sp. ~ delicatulus Fall. = eborinus Klug. Thüringen, Schleswig. Schmiedeknecht (145), p. 214 Q; p. 228 ♂.

Tarpa caucasica n. sp. Q. Caucasus. André (3), p. 479. T. Mocsaryi n. sp. O. Ungarn. André (3), p. 482.

Tenthredo fallax Mocs. (1880) non Smith (1878) = Mocsaryi. André (3), p. 598.

T. flavicornis Eversm. (1847) = Eversmanni Ball. (1869) = fulva Klug (1818). Mocsáry (111).

T. gracilenta Moes. (1879) = biguttata Hart. (1837). André (3), p. 450.

T. Rudowi n. sp. od. Dentschland. André (3), p. 446.

T. rufimana Spin. (1843) = Perineura Coqueberti Klug (1818). André (3), p. 599.

T. scutellaris Lep. (1823) non Fabr. = nigricollis. Schottland. Cameron (30), p. 567.

T. spectabilis Mocs. (1878) = sibiricus Kriechb. (1869), ein ächter Tenthredo! Mocsáry (111).

T. vestita n. sp. Caucasus. André (3), p. 596.

Tenthredopsis albomaculata n. sp. ~ lividiventris. Rannoch. Cameron (30), p. 569 n. 15.

T. dorsivittatus n. sp. ♀ ~ inornatus, nigriceps. England, Schottland. Cameron (30), p. 570 n. 18.

T. flavomaculatus n. sp. Q or ~ picticeps. Schottland. Cameron (30). p. 567 n. 9.

T. inornatus n. sp. Q od. Schottland. Cameron (30), p. 571 n. 19.

T. lividiventris n. sp. Glasgow. Cameron (30), p. 568 n. 14.

T. nigrices n. sp. Schottland. Cameron (30), p. 569 n. 16.

Tenthredopsis nigronotatus n. sp. ~ ignobilis. England. Cameron (30), p. 566 n. 5. T. picticeps n. sp. ~ ornata. England. Cameron (30), p. 568 n. 10. T. Saundersii n. sp. England. Cameron (30), p. 570 n. 17.

#### III. Uroceridae.

### Geographische Verbreitung.

Die von André (3) behandelten Arten vertheilen sich für das Gebiet (Europa, Orient, Algier) folgendermaßen: Cephus Latr. 34, Phylloecus Newm. 7, Sirex L. 5, Tremex Jur. 2, Xyphydria Latr. 3 und Oryssus Fabr. 1 Art, in Summa 52 Arten. Aus dem Orient zählt André (5) 8 Cephus-Arten auf; 5 davon lagen ihm vor.

#### Biologie.

Sirex gigas L. trat nach Magretti (107) in Ober-Italien schädlich auf; Prest (127) beobachtete, daß sie sich an den zum Schmetterlingsfange ausgelegten Zuckermassen einfand. Brauns (23) gab Beobachtungen über Sirex (Tremex) fuscicornis Fabr., eine Art, die bisher blos bei Halle, im Taunus, bei Berlin, Frankfurt, Aix, Montpellier und Schwerin gefunden worden ist. Sie lebt in fast abgestorbenen Rothbuchen und Klafterholz. Die Q erscheinen Ende August und fliegen (gegen Hartig's Angabe) zwischen 12 und 2 Uhr Mittags zu 10% umher. Die übrigen bleiben in den Bohrlöchern und leben im Holze des Stammes, nicht in den Ästen; einzelne dringen nicht bis dorthin, sondern stecken unter der Rinde. Bezüglich der Lebenszähigkeit schreibt der Autor: nachdem Rumpf und Kopf etwa 24 Stunden in einem Glase gelegen hatten, welches mit Chloroform getränkte Watte enthielt, klebte ich den Kopf an und spannte das Thier, welches keine Spur von Leben zeigte: am folgenden Tage bewegte es zu meinem Erstaunen nicht allein Flügel und Beine, und legte zahlreiche Eier, sondern es reagirte auch auf äußere Reize, fast wie ein lebendes Thier; erst nach 5-6 Tagen hörten diese Bewegungen allmälig auf.

Wachtl (165) bringt biologisches und synonymisches Detail über Sirex gigas L. und S. noctilio Fabr. = melanocerus Thoms.; Ibalia cultellator und Rhyssa persuasoria sind deren Parasiten.

### Neue Gattungen und Arten. Synonymie.

Cephosoma n. g. Von Macrocephalus Schlecht. verschieden: »Lippentaster 4gliedrig; Glied 1 und 2 gleich lang, schmal; 3 sehr dick, verkehrt-birnförmig und mit 4 allmälig in eine sehr feine Spitze auslaufend; Kiefertaster 6gliedrig; Glied 1 kurz und dick, 2 viel länger und etwas schmäler, 3 länger und schmäler als 2; 4 fast um die Hälfte kürzer, und spindelförmig, 5 und 6 (das letzte etwas spindelförmig) gleich lang, beide zusammen im rechten Winkel (durch 5) vom 4. abstehend, an das sie nicht an der Spitze, sondern sehr merklich vor der Spitze nach außen abgelenkt sind; Anhang fehlt; Fühler 27gliedrig; Legebohrer gerade«. Grad1 (64), p. 294 (Cephina).

Brachixiphus deceptus = Derecyrta decepta Smith (1876); dazu Xiphydria flavopicta Smith (1878) als of. Kirby (84), p. 49 n. 80.

B. flaripes Phil. ist eine Derecyrta. Kirby (84), p. 50 n. 80.

B. grandis Phil. ist Q von bicolor Westw. J. Kirby (54), p. 50 n. 80.

Cephosoma syringae n. sp. Q. Böhmen, Eger, Syringa anbohrend. Gradl (64), p. 296.

Cephus Försterin. sp. Dentschland, Frankreich, Algier. André (3), p. 526.

C. infuscatus n. sp. 7. Frankreich, André (3), p. 530.

C. libanensis n. sp. Q J. Syrien. André (3), p. 544.

C. nigricarpus n. sp. Syrien. André (3), p. 546.

C. nigritarsus n. sp. Syrien. André (3), p. 545.

C. orientalis Tischb. (1852, typ.) = Parreysii Spin. (1843) Q. Mocsáry (111).

Phylloecus algiricus n. sp. Q. Algier. André (3), p. 542.

P. eburneus n. sp. Q. Finnland. André (3), p. 528.

## IV. Cynipidae.

### Anatomie und Physiologie.

Eine Arbeit von höchster Bedeutung für diese Gruppe verdanken wir H. Adler (1) (Referat s. oben p. 130); eine Übersetzung derselben ins Französische nebst Notizen und einem Cataloge der Cynipiden erschien selbständig von J. Lichtenstein (94).

## Geographische Verbreitung.

Fletcher (<sup>53</sup>) zählt einige der hänfigsten Gallwespen von Worcester auf: Segvelt (<sup>150</sup> und <sup>151</sup>) gibt eine Liste der Cynipiden Belgiens, von denen er erst 29, dann 43 Arten aufzählt; gleichzeitig macht er darauf aufmerksam, daß bereits Lobelius im Jahre 1581 die Beschreibung und Abbildung von 3 Gallen gibt, welche er als die von Teras terminalis Fabr., Cynips Kollari Hart. und C. caput medusae Hart. mit Sicherheit zu erkennen glaubt.

Provancher (128) zählt die Cynipiden von Canada auf und beschreibt sie: es sind im Ganzen nur 15 Formen namhaft gemacht.

#### Biologie.

Fletcher [54] fand in den Gallen von Cynips Kollari Hart. Coniopteryx tineiformis Westw. und 3 Stücke von Cemiostoma Wailesella Staint.; in jener von Andrieus terminalis fand sich Hemerobius nerrosus Fabr. — Rolfe [131] zählt die
Americanischen Eichenformen auf und gibt die auf jeder derselben vorkommenden Cynipiden-Arten an. Saunders [142] über »Cynips«, s. unten p. 226.

#### Neue Gattungen; neue, kritische und zusammengehörige Arten. (Synonymie.)

Acraspis n. g. Flügel rudimentär; Scutellum hinten mit einem stumpfen Dorn endigend, sonst wie Biorrhiza Westw. und Trigonaspis Hart. — Hieher C. pezomachoides Ost.-Sack. und erinacei Walsh. Mayr (110), p. 2 und 29, n. 20 Q.

Aphelonyx n. g. Von Cynips (L.) Hart. verschieden: Krallen einfach; Fühler dünn und lang, die letzteren Glieder etwas dicker, 2. Glied deutlich dicker als lang; Parapsidenfurchen vorne nicht ausgeprägt; Scutellum so lang wie breit, seine Basis mit einer in der Mitte durch ein zartes Kielchen unterbrochenen Querfurche, welche außen nicht geschlossen ist. — Hieher C. cerricola Gir. Mayr (110), p. 5 und 29, n. 19 Q.

Belenocnema n. g. Von Rhodites Hart. verschieden: Hypopygium nicht allmälig in eine feine Spitze ausgezogen, sondern unten ausgeschnitten und daselbst mit einem, wenn auch öfters sehr kurzen Dorne versehen; — von Synaphrus Hart. und Neuroterus Hart. verschieden: Vordertibien am unteren Ende außen in einen Dorn verlängert, welcher ebenso lang wie der gegenüberliegende Sporn ist. — Außerdem zu characterisiren: Wangen etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> so lang wie die Augen, mit einer Furche;

die Fühler, welche aus 14 freien Gliedern bestehen, nehmen von der Mitte bis zur Spitze etwas an Dicke ab; Mesonotum mit 2 scharfen durchlaufenden Parapsidenfurchen und mit querem, geradem Hinterrande; Scutellumbasis mit einer sehr kurzen, breiten Querfurche; Scutellumscheibe rechteckig; 2. Abdominalsegment oben nicht nach hinten zungenförmig ausgezogen; Radialfeld kurz, am Flügelrande offen, die dasselbe umgebenden Adern dick und braun gesäumt; Krallen einfach. Mayr (110), p. 4 und 16, Fig.; n. 3.

Chilaspis n. g. Von Xestophanes Först. verschieden: »der ganze Körper fast durchaus polirt und stark glänzend, von röthlichgelber Farbe; Wangen kürzer als die halbe Länge der Augen; die Fühler bestehen aus 13 freien Gliedern, und sind an der Endhälfte sehr ungleich dicker, als das 3. bis 5. Glied; die Parapsidenfurchen scharf und durchlaufend; die Scutellumbasis mit einer Querfurche, welche durch ein scharfes Mittelkielchen in 2 Theile getheilt ist; die Scutellumscheibe seitlich und hinten von einer sehr deutlichen Randleiste umgeben; Metanotum mit 2 in der Mitte auseinandergehenden, winkelig gekrümmten Leisten; Abdomen stark compreß, linsenförmig, oben und unten schneidig; Radialfeld lang und am Flügelrande offen; Krallen einfach«. — Hieher C. nitida Gir. Mayr (110), p. 6 und 32, n. 23 Q.

Eschatocerus n. g. Von Pediaspis Tischb. verschieden: Scutellumscheibe bei nund Q nicht höher, als das Metanotum, und ohne rundlichen Eindruck in der Mitte; zwischen den sehr hoch inserirten Fühlern und den Ocellen liegen 2 kurze, tiefe Fühlergruben, welche durch 1 Längskiel getrennt sind; Basal- und Cubitalader sind durch eine einzige Ader ersetzt, welche zwischen 2 länglich-4eckigen Schwielen liegt; Hypopygium pflugscharförmig, ohne abgesetzten Bauchdorn. Mayr (110), p. 3, 9 und 13; Fig.; n. 1. Q 7.

Holcaspis n. g. (und Dryophanta Först.) von Plagiotrochus Mayr und Loxaulus Mayr verschieden: Krallen zweizähnig; Mesonotum oft reichlich behaart; Scutellumbasis mit einer meistens unterbrochenen Querfurche; — von Dryophanta Först. verschieden: die Parapsidenfurchen im vorderen Drittel fehlend; 2. Abdominalsegment mit senkrecht abfallendem Hinterrande; der ganze Körper mit Ausnahme des größtentheils kahlen Hinterleibes reichlich behaart; Fühler und Tibien nicht langzottig behaart. Hieher: C. duricornia Bass., globulus Fitch und rugosa Bass. Mayr (110), p. 9 und 35; n. 27. Q.

Loxaulus n. g. Von Plagiotrochus Mayr verschieden: Wangen mit einer sehr scharfen Furche, Fühler aus 13 scharf getrennten Gliedern bestehend: Kopf hinter den Augen deutlich verbreitert; Scutellumbasis mit einer bogigen Querfurche; Metanotumleisten fast gerade und parallel; of mit nicht gestieltem Hinterleibe. — Hieher: C. mammula Bass. Mayr (110), p. 8, 12 und 23; n. 25. Q. of.

Plagiotrochus n. g. Von Dryophania Först. und Holcaspis Mayr verschieden: Krallen einfach; Fühler und Tibien nicht langzottig behaart; Mesonotum kahl (hierin mit voriger Gattung übereinstimmend); ferner: Wangen ohne oder mit schwacher Furche; Fühler aus 14 deutlich getrennten Gliedern bestehend; Kopf hinter den Augen nicht verbreitert; Scutellum an der Basis mit 2 Grübchen; Metanotum mit 2 in der Mitte winkelig stark auseinander reichenden Leisten (hiedurch von voriger Gattung verschieden). — A von Biorrhiza Westw., Dryocosmus Gir. und Dryophanta Först. verschieden durch die seichten oder fehlenden Parapsidenfurchen, das fein lederartig gerunzelte Metanotum und die einfachen Krallen (hierin mit voriger Gattung übereinstimmend): ferner neben den Characteren des Q: Hinterleib deutlich kurz gestielt. — Hieher C. coccifera Lichtenst. und ilieis Lichtenst. Mayr (110), p. 8, 12 und 32; n. 24. Q

Rhoophilus n. g. of von Diastrophus verschieden: Mesonotum scharf runzelig quergestreift mit vorne seichten und mehr oder weniger undeutlichen Parapsiden-

furchen; Grübchen der Scutellumbasis seicht und quergestellt; Radialfeld ganz geschlossen; Krallen mit einem kleinen und stumpfen Basalzahne; —  $\mathcal Q$  von Periclistus Först. verschieden: Fühler aus 13 freien Gliedern, das 3. Glied sehr deutlich länger, als das 4. Glied; das Endglied dicker, als die Mitte der Fühler; Pronotum ohne Spur von nach oben laufenden Leisten; Mesonotum scharf runzelig quergestreift; Krallen undeutlich zweizähnig. Mayr (110), p. 6, 11 u. 23; n. 10.  $\mathcal Q$ 

Timaspis n. g. Von Aulax verschieden: Scutellumbasis unmittelbar an dem leistigen Vorderrande mit 2 queren, schmalen Grübchen oder (besser) mit einer in der Mitte unterbrochenen schmalen und kurzen Querfurche, welche außen von den hoch heraufgerückten dreieckigen Seitengruben durch ein Längskielchen getrennt ist; diese 2 Längskielchen sind nicht (wie gewöhnlich) parallel, sondern divergiren nach hinten; Fühler 14gliederig, lang und dünn, das 3. Glied doppelt oder fast doppelt so lang, als das 4. Glied. — Hieher C. Lampsanae Karsch und n. sp. (indeser.) Mayr (110), p. 7, 11 und 18; n. 5. Q

Aegilips aciculatus n. sp. Q 7. Canada. Provancher (128), p. 239 n. 1.

Amphibolips Reinh. ist durch Andricus singularis Bass, und Ostensackeni Bass, als be-

sondere Gattung fraglich. Mayr (110).

Andricus callidoma Adler non Gir. = cirratus Adler. Mayr (110).

- A. cryptobius n. sp. Q of aus Terminal- und Axillarknospen an Quercus Cerris bei Wien. Wachtl (165), p. 538 n. 1; T. 18 F. 3.
- A. gemmae mit der sexuellen Form: pilosus Adler. Mayr (110).
- A. gibbosus n. sp. of Q. Canada. Provancher (128), p. 232 n. 2; F. 27.
- A. jaceae Schenck hat die Gallen auf Centaurea paniculata um Wien ähnlich jenen von Isocolus Rogenhoferi. Wachtl (165), p. 545. T. 18 F. 7.
- A. noduli Hart. mit der sexuellen Form Aulax foecundatrix Gir. Mayr (110), p. 27.
- A. radicis Fabr. mit der sexuellen Form Andricus trilineatus Hart. Mayr (110), p. 20.
- A. singularis Mayr (nec Bass. 1863!) ist singulus Mayr zu benennen. Mayr (110), p. 28.
- Aphilothrix albopunctata Schlechtend. bisher agam befunden. Adler (1), T. 11 F. 23.

  A. autumnalis Hart. mit der sexuellen Form Andricus ramuli L. Adler (1), T. 11 F. 13.
- A. fecundatrix Hart. mit der sexuellen Form Andricus pilosus n. sp. Adler (1), p. 180 n. 10; T. 10 F. 10.
- A. callidoma Hart. mit der sexuellen Form Andricus cirratus n. sp. Adler (1), p. 182 n. 11; T. 11 F. 11.
- A. collaris Hart, mit der sexuellen Form Andricus curvator Hart. Adler (1), T. 10 F. 9.
- A. corticalis L. mit der sexuellen Form Andricus gemmatus n. sp. Adler (1), p. 174 n. 7; T. 10 F. 7.
- A. globuli Hart. mit der sexuellen Form Andricus inflator Hart. Adler (1), T. 10. F. S.
- A. Malpighii n. sp. mit der sexuellen Form Andricus nudus n. sp. Adler (1), p. 183 u. 184 n. 12; T. 11 F. 12.
- A. marginalis Schlecht. bisher agam befunden. Adler (1), T. 11 F. 21.
- A. quadrilineatus Hart. ebenso. Adler (1), T. 11 F. 22.
- A. radicis Fabr. mit der sexuellen Form Andricus noduli Hart. Adler (1), T. 10 F. 5.
- A. seminationis Gir. bisher agam befunden. Adler (1), T. 11 F. 20.
- A. Sieboldi Hart, mit der sexuellen Form Andricus testacerpes Hart. Adler (1), T. 10 F. 6.

Aulax albinervis Vollenh. (sec. typ.!) = Synergus facialis Hart. O. Mavr (110). p. 20.

A. fecundatrix Gir. = Andricus trilineatus Hart. Mayr (110), p. 20.

Bathyaspis aceris Först, bisher agam befunden. Lichtenstein (94), p. 125.

Belevocuema Treatae n. sp. Q. Aus Wurzelgallen an Quercus virens in Green Cove Spring in Florida. Mayr (110), p. 17 Note.

Biorrhiza antera Fabr. mit der sexuellen Form Teras terminalis Fabr. Adler (1), T. 11 F. 17.

B. renum Hart, mit der sexuellen Form Trigonaspis crustalis Hart. Adler (1), T. 11

Callirhytis Först. ist Subgenus von Andricus Hart. Mavr (110).

Cynips affinis n. sp. Q od. Auf Quercus princides. Bassett (13), p. 103.

C. argentea Hart. = Rosenhaueri Hart. Mayr (110).

C. bella n. sp. Q. Arizona, Tucson. Bassett (13), p. 93.

C. capsula n. sp. Q ♂. Bassett (13), p. 101.

C. cicatricula n. sp. Quercus alba. Bassett (13), p. 101.

C. cinerosa n. sp. Q. Ontario, Philadelphia. Bassett (13), p. 110.

C. corrugis n. sp. Q. Quercus princides. Bassett (13), p. 109.

C. Coxii n. sp. Q. Bassett (13), p. 112.

C. floccosa n. sp. Q. Quercus bicolor. Bassett (13), p. 111.

C. gemmula n. sp. Q J. Quercus princides. [gemula!] Bassett (13), p. 104.

C. ignota n. sp. Q. Quercus bicolor. Bassett (13), p. 106.

C. Kollari Hart. = hispanica Hart. Mayr (110).

C. majalis Gir. (1868, typ.; Galle) = Aphilothrix albopunctata Schlecht. (1870, Imago). Wachtl (165).

C. minuta n. sp. Q J. Quercus alba. Bassett (13), p. 96. C. noxiosa n. sp. Q J. Quercus bicolor. Bassett (13), p. 108.

C. papula n. sp.  $\vec{Q}$ . Quercus rubra und tinctoria. Bassett (13), p. 107.

C. Pattoni n. sp. Q. Quercus obtusiloba. Bassett (13), p. 98.

C. pigra n. sp. Q. Quercus tumifica. Bassett (13), p. 105.

C. polita n. sp. Q. Philadelphia. New Yersey und Glassboro an Quercus obtusiloba. Bassett (13), p. 99.

C. quercus agrifoliae n. sp. Q. San Francisco an Quercus agrifolia. Bassett (13),

C. qu. californica n. sp. Q. San Francisco an Quercus Hindsii? Bassett (13), p. 51.

C. qu. ficula n. sp. Q. Quercus macrocarpa. Bassett (13), p. 75.

C. qu. mammula n. sp. Q. Quercus alba. Bassett (13), p. 76. C. qu. nubila n. sp. Q. Quercus sp. Bassett (13), p. 56.

C. qu. pomiformis n. sp. Q. Quercus agrifolia. Bassett (13), p. 74.

C. qu. Suttonii n. sp. Q. Quercus sp. Bassett (13), p. 54.

C. qu. utricula n. sp.  $\mathcal{Q}$  Quercus alba. Bassett (13), p. 78.

C. Rileyi n. sp. Q. Ohio, an Quercus castanea. Bassett (12), p. 149 u. 150.

C. rugosa n. sp. Q. Quercus princides. Basset (13), p. 100.

C. tenuicornis n. sp. Q. Arizona. Bassett (13), p. 92.

C. vesicula n. sp. Q. Quercus alba. Bassett (13), p. 97.

Diastrophus similis n. sp. Q. Nepeta Glechoma. Bassett (13), p. 95.

Dryocosmus (Entropha) lissonota Först. =? nervosus Gir. =? cerrispilus Gir. (excl. syn.). Mayr (110).

Dryophanta divisa Hart. mit der sexuellen Form Spathegaster verrucosus Schlecht. Adler (1), T. 11 F. 16.

D. folii L. Hart. Schlecht. Thoms. = scutellaris Oliv., Schenck, Mayr, Adler mit der sexuellen Form Taschenbergii Schlecht. Mayr (110).

Dryophanta folii Schenck (Geoffroy, 2. Bd. p. 309 T. 15 F. 2) non L. et Aut. ist pubescentis Mayr zu nennen. Mayr (110).

D. longiventris Hart. mit der sexuellen Form Spathegaster similis n. sp. Adler (1), p. 190 T. 11 F. 15.

D. scutellaris Hart. mit der sexuellen Form Spathegaster Taschenbergii Schlecht. Adler (1), T. 11 F. 14.

Eschatocerus acaciae n. sp. Q or. Buenos Ayres auf Acacia farnesiana. Mayr (110), p. 14 note.

Eucoila subcompressa n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 237 n. 1.

Isocolus Rogenhoferi n. sp. Wachtl (165), p. 542 n. 4; T. 18 F. 6.

Kleidotoma cupulifera n. sp. ♀ ♂. Canada. Provancher (128), p. 238 n. 2. F. 39.

K. maculipennis n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 237 n. 1.

Manderstjernia paradoxa Radosk. = ? Neuroterus lenticularis Oliv. Mayr (110).

Neuroterus crassitelus n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 233.

N. fumipennis Hart. mit der sexuellen Form Spathegaster tricolor Hart. Adler (1), T. 10 F. 4.

N. laeviusculus Schenck = fumipennis Schenck olim mit der sexuellen Form Spathegaster albipes Schenck. Adler (1, T. 10 F. 2.

N. lenticularis Oliv. mit der sexuellen Form Spathegaster baccarum L. Adler (1). T. 10 F. 1.

N. numismalis Oliv. mit der sexuellen Form Spathegaster vesicatrix Schlecht. Adler (1), T. 10 F. 3.

N. ostreus Hart. mit der sexuellen Form Spathegaster aprilinus Gir.? Adler (1), T. 11 F. 19.

Pediaspis aceris Först. mit der sexuellen Form sorbi Taschenb. Adler in Lichtenstein (94), p. 123.

Rhoophilus Löwi n. sp.  $\mathbb{Q}$   $\mathfrak{I}$ . Vom Cap der guten Hoffnung auf Rhus lucidum. Mayr  $(^{110})$ , p. 23, note.

Spathegaster (Ameristus Först.) aggregata n. sp.  $\mathcal{Q}$  7. An Adventivknospen von Quereus Cerris bei Wien. Wachtl (164), p. 541 n. 3; T. 18 F. 5.

S. (Ameristus Först.) obtecta n. sp. Q J. An Lateral-Terminal-, und Adventivknospen auf Quercus Cerris bei Wien. Wachtl (164), p. 540 n. 2; T. 18 F. 4. Xenophanes brevitarsis Thoms. = tormentillae Schlecht. Mayr (110).

X. potentillae Vill. =? Aulax abbreviatus Thoms. Mayr (110).

### V. Chalcididae.

# Geographische Verbreitung.

Portschinski (126) beschreibt mit Angabe der Lebensweise die russischen Arten der Gattung *Isosoma* und bildet sie z. Th. ab. — Provancher (128) zählt die Arten der Fauna von Canada (im Ganzen 20) auf und beschreibt sie, ohne Wirthe namhaft zu machen.

### Biologie.

S. Saunders (142) gibt Notizen über die bei der Caprification betheiligten »Cynips«-Arten und deren Typen nach Linné.

Die Entwicklung von Euplectrus Comstockii Haw. wird von Schwarz (149) weitläufig geschildert. Das Q legt auf eine Raupe vom »Cotton-Insect« (Aletia argillacea Hübn.) 1—15 Eier, meist 3, 5 oder 7 in Gruppen, die einzelnen so weit zuseinander, daß die Entwicklung der Larven später nicht behindert ist. Das Q

sticht nur Raupen von 1/3 der Größe und von wenigstens 1 Tag Alter an und sucht meist die Mitte des Körpers. Zwischen der Eiablage und dem Ausschlüpfen vergehen 2 Tage, dann reißt die Eischale der Länge nach in der Mitte des Rückens auf, und es entwickelt sich die weiße Larve des Parasiten, die dann die Schale wegarbeitet und in einigen Stunden als schwarze Linie erscheint. Kopf in die Haut der Raupe und bleibt darin fest. Das Wachsthum erfolgt sehr rasch (in 3 Tagen im August, 4 im September); sie bilden dann zu 4-5 sehr auffällige Klumpen auf der Raupe. Ausgewachsen erscheinen sie gelblichweiß und verlassen dann die Stellung; beim Verpuppen machen sie Fäden von gelblichweißer Farbe und spinnen sich ein; dieses Stadium währt 3 bis 8 Tage. - Daß Euplectrus wandert, ist unbegründet; die Wespe erscheint im September und October, gleichzeitig mit Microgaster; sie verfolgt andere Chalciden und wird besonders als Puppe von Caraben verfolgt und verzehrt. - Die angebohrte Raupe zeigt außer der gelblichen Färbung und dem langsameren Wachsthume keine Krankheitserscheinungen; sie fällt allmälig zusammen und stirbt; ebenso gehen auch die im Wachsthum zurückgebliebenen Larven von Euvlectrus zu Grunde. — Palmon vachumerus bespricht X amb eu (172).

### Neue und kritische Gattungen und Arten. Synonymie.

Tomocera n. g. "This genus seems to have many points of affinity with the Microgastroid genus Cratomus of Dalman; but the character antennae inserted immediately above the mouth places it beyond doubt with the Pireninae. In this tribe it is separated from Macroglenes Westw. and Calypso Hal. = Euryophrye Först. by its 2-jointed maxillary palpi; from Henicetrus Thoms. by its short marginal vein, and from Pirene Hal. by the shape of its abdomen and by the male antennae. Howard (76), p. 368.  $\Omega$ 

Acerophagus M. Smith = Rhopus Först. Howard (76), p. 361; T. 24 F. 2.

Alloeera Sich. = Euchalcis Duf. = Halticella Spin. André (5), p. 338.

Antigaster Walsh (1880) = Eupelmus Dalm. Howard (77), p. 31.

Aphelinus abnormis n. sp. Q. Columbia; Mytilaspis. Howard (76), p. 355 n. 3.

A. diaspidis n. sp. Q. T. Florida, Californien; Diaspis rosae. Howard (76), p. 355 n. 2.

A. fuscipennis n. sp. Q. Californien, Florida, Columbien; Mytilaspis sp. Howard (76), p. 356 n. 4.

A. pulchellus n. sp. Q. Columbien; Asterodiaspis. Howard (<sup>76</sup>), p. 356 n. 5. Aphyeus eruptor n. sp. Q J. Florida, Virginien, Lecanium sp. Howard (<sup>76</sup>), p. 364 n. 18; T. 23 F. 5

A. flavus n. sp. Q. Florida; Mytilaspis citricola Pack. Howard (76), p. 365 n. 19.

A. pulvinariae n. sp. Q. Jowa; Pulvinaria innumerabilis Rath. Howard (76) p. 365 n. 20.

Astichus minutus n. sp. J. Columbien; Lecanium. Howard (76), p. 369 n. 28. Blastothrix adjustabilis n. sp. Q. Florida, Virginien; Lecanium sp. Howard (76), p. 365 n. 21; T. 23 F. 6.

B. incerta n. sp. of. Florida; Lecanium. Howard (76), p. 366 n. 22.

B. longipennis n. sp. Q. Columbien. Howard (76), p. 366 n. 23.

Brachymeria Westw. = Phasganomorpha Westw. = Conura Spin. pp. = Chalcis Fabr. André (5), p. 337.

Callimone fagopyrum n. sp.  $\mathbb{Q}$  . Canada. Provancher (125), p. 291 n. 1. Chalcis gallica Sich.  $\mathfrak{G}$  neu beschrieben. Marseille. André (5), p. 338; T. 9 F. 1 ( $\mathbb{Q}$ ); F. 3 ( $\mathfrak{G}$ ); F. 7.

C. polynesialis n. sp. Honolulu. Cameron (30), p. 561.

Chiloneurus albicornis n. sp. Q. Washington; Lecanium. Howard (76), p. 363 n. 17: T. 23 F. 4.

Coccophagus ater n. sp. Q 7. New-York: Lecanium, Howard (76), p. 359 n. 12. C. cognatus n. sp. Q 7. Columbien; Lecanium hesperidum L. Howard (76), p. 359 n. 10. T. <math>23 F. 2.

C. fraternus n. sp. Q. Columbien; Lecanium sp. Howard (76), p. 359 n. 11. C. fuscipes n. sp. Q J. Florida; Lecanium sp. Howard (76), p. 359 n. 9.

C. immaculatus n. sp. Q 7. Columbien; Eriococcus azaleae. Howard (76), p. 358 n. S.

C. varicornis n. sp. Q. Columbien; Aspidiotus sp. Howard (76), p. 360 n. 13. Comus fusca n. sp. C. Alabama; Lecanium sp. Howard (76), p. 363 n. 16.

C. bicolor n. sp. Q o. Columbien; Lecanium hesperidum L. Howard (76). p. 362 n. 15, T. 23 F. 3.

Conura Spin, pp. = Smicra Spin, André (5), p. 338.

Decatoma basilaris n. sp. Q 3. Canada. Provancher (128), p. 290.

D. batatoides n. sp. Q J. Florida; Cynips q. batatoides Ashm. ined. Ashmead (10). p. 136.

D. flava n. sp. Q J. Florida; Cynips q. ficus. Ashmead (10), p. 134.

D. foliatae n. sp. Q of. Florida: Cynips q. foliatae Ashm. Ashmead (10), p. 136.

D. lanae n. sp. Q J. Florida: Cynips q. Turneri Ashm, ined. Ashmead (10), p. 135.

D. phellos n. sp. Q 7. Florida; Cynips q. phellos. Ashmead (10), p. 135. Encyrtus artaceae n. sp. Qo. Florida; aus Artace punctistriga. Howard (76a) p. 252. E. flavus n. sp. Q J. Columbien; Lecanium hesperidum. Howard (76), p. 367

n. 24; T. 23 F. S.

E. inquisitor n. sp. Q. Florida; Dactylopsis destructor Comst. Howard (76), p. 367 n. 25; T. 24 F. 1.

Entedon diastatae n.sp. of Q. N.-America; aus Diastata n.sp. Howard (76a), p.246. Eriophilus mali Haldem. (1851 u. 58) ist Aphelinus Dalm. Howard (76), p. 356.

Eucharis gibbosa n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 292 n. 1.

Eulophus ramosus n. sp.  $\mathcal{Q}$ . Canada. Provancher (12s), p. 297 n. 1.

Eurytoma albinerris n. sp. Q. Rußland. Lindeman (95), p. 385.

E. vagabunda n. sp. Q. Florida, Yucca. Ashmead (10), p. 134. Geniocerus lasiopterae n. sp.  $\mathcal{Q}$ . Rußland; Lasioptera cerealis (7  $\mathcal{O}$ , 38  $\mathcal{Q}$ ). Lindeman (95), p. 387.

Glyphe viridescens Walsh mit Apanteles militaris Walsh bei Macrosila quinquemaculata. Riley (130).

Gyrolasia flavimedia n. sp. of. Californien; Aleurodes. Howard (76), p. 369 n. 27; T. 24 F. 5.

Halticella Miegii André = Allocera Miegii Sichel = Euchalcis Miegii Duf. André (5), p. 340.

H. venusta Duf. = osmicida Saund., Licht. Q. Süd-Frankreich. André (5), p. 340; T. 9 F. 2.

Isosoma apterum n. sp. Q. Rußland. Portschinski (126), p. 24; F. 16.

I. eremitum n. sp.  $Q \circlearrowleft$ . Rußland. Portschinski (126). p. 28; F. 18.

I. noxiale n. sp. Rußland. Portschinski (126), p. 21; F. 5 n. 17.

Monodontomerus viridaeneus n. sp. ⊊. Canada. Provancher (128), p. 290 n. 1.

Paphagus rugosus n. sp. of. Canada. Provancher (128), p. 293.

Pteromalus acutus n. sp. of. Canada. Provancher (128), p. 297 n. 2.

P. calandrae n. sp. of. Texas; Calandra oryzae. Howard (76a), p. 273.

Pteronulus nigricornis n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 297 n. 3.

P. pieridis n. sp. Q 7. Canada; Pieris brassicae. Provancher (128), p. 296 n. 1. P. quadrimaculatae n. sp. Q of. Florida; Syrphus quadrimaculatus. Ashmead

 $(\hat{1})$ , p. 171.

Sciatheras trichotus Ratzeb. (1848) = Chaetospila elegans Westw. (1874) = Theocolax s. Cerocephala formiciformis Westw. (1831. Fitch (47), p. 21.

Semiotellus cupreus n. sp. A. Canada. Provancher (128), p. 295 n. 5.

S. fasciatus n. sp.  $\circlearrowleft$ . Canada. Provancher (12°), p. 294 n. 1. S. fuscipes n. sp.  $\circlearrowleft$ . Canada. Provancher (12°), p. 294 n. 3.

S. melanicrus n. sp.  $\mathcal{Q}$  . Canada. Provancher ( $^{125}$ ), p. 294 n. 2. S. minimus n. sp.  $\mathcal{Q}$  . Canada. Provancher ( $^{125}$ ), p. 295 n. 6.

S. oblongus n. sp.  $\overline{\bigcirc}$ . Canada. Provancher (125), p. 295 n. 4.

S. suborbicularis n. sp. Q. Canada. Provancher (125), p. 296 n. 7.

Smicra flavescens n. sp. Guyana, Cajenne. André (5), p. 343.

S. aiaantea n. sp. Q. Canada; Polyphemon? Ashmead (9), p. 90.

S. picta n. sp. Q. Guyana, Cajenne. André (5), p. 341.

Spalangia? syrphi? n. sp. Q or. Philadelphia: Syrphus philadelphicus. Ashmead (11), p. 171.

Tomocera californica n. sp. Q 5. Californien; Lecanium soleae. Howard (76), p. 368 n. 26; T. 24 F. 3 u. 4.

# VI. Proctotrupidae.

### Geographische Verbreitung.

Provancher (128) zählt die 8 (!) Arten aus Canada auf und beschreibt sie, ohne Wirthe namhaft zu machen.

## Biologie.

Saunders (141) beobachtete Scleroderma in Nestern von Raphiglossa. einer Wespenart, welche zur Fütterung der Brut Schmetterlingraupen einträgt, und spricht daher die Gattung als Parasiten derselben an. Ebenso läßt sich auch das Vorkommen derselben in Nestern von Odynerus und Häusern gleichzeitig mit Attagenus pellio erklären. — Ferner führt er die Lebenszähigkeit dieser Arten aus und den Trimorphismus derselben, wobei besonders zu beachten ist, daß das Vorhandensein von Flügeln im weiblichen Geschlechte mit dem Auftreten von Nebenaugen stets zusammenhängt. Er glaubt, daß die betreffenden Individuen bereits von Jugend aus ein besonderes Übermaß von Zeugungskraft pnerve powerch besitzen, durch welche sie diesen Vortheil sich herausbilden, und hält dieses Auftreten zweifach gebildeter Weibchen für analog dem bei den Ameisen (8), bei denen allerdings gerade das Gegentheil stattfindet. Bezüglich der systematischen Stellung reiht er sie unter die Proctotrupidae in die Gruppe der Epyridae nahe an Bethylus ein und gibt einen historischen Überblick über die Ansichten anderer Autoren.

Westwood (168) gibt nachträgliche Correcturen und Auseinandersetzungen über die in seiner Monographie des Genus Scleroderma zu Grunde gelegten morphologischen Verhältnisse und verzeichnet die seit dem Erscheinen dieser Arbeit aufgestellten Arten.

# Neue und kritische Gattungen und Arten. Synonymie.

Sierola n. g. »differs from all the genera of Bethyloidae in having the radial cellule completely closed and in the presence of the small oval cellule uniting the humeral

cellules. It comes nearest to Goniozus Först. In the shape of the prostigma it more resembles Perisemusa. Cameron (30), p. 556.

Anaphes gracilis n. sp. Q. Columbia; Mytilaspis pomorum Bouché. Howard (76), p. 370 n. 30; T. 24 F. 6.

Aneurhynchus spinosus n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 262.

Apenesia Chontalica n. sp. Q. Chontales, Nicaragua. Westwood (168), p. 131; T. 7 F. 3.

Basalys ruficornis n. sp. 7. Canada. Provancher (128), p. 261.

Bethylus prolongatus n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 265.

Cephalonomyia? cursor n. sp. of. Albanien, Prevesa. Westwood (168), p. 129; T. 6 F. 8.

C. peregrina n. sp. Ceylon. We stwood (168), p. 127; T. 6 F. 5 ( $\mathcal{O}$ ). F. 6 ( $\mathcal{Q}$ ). Cosmocomia elegans n. sp. Q. Californien; Kermes sp. Howard (76), p. 371 n. 31;

Galesus quebecensis n. sp. 7. Canada. Provancher (128), p. 260.

Holopedina Först. (1850) = Cephalonomyia Westw. (1833). Westwood (168), p. 125.

Isobrachium hispanicum n. sp. Q ~ dichotoma. Sierra Nevada, Spanien. Cameron  $(^{30})$ , p. 555.

Megaspilus mullensis n. sp.  $\mathcal{A} \sim thoracicus$ . Ben More, Mull bei 2000'. Cameron (30), p. 568.

Omalus polypori Först, ined. = Holopedina polyp. Först. = Cephalonomyja? formiciformis. We stwood (168), p.  $12\hat{6}$ ; T.  $\hat{6}$  F. 1 (37), F. 2 ( $\hat{Q}$ ).

Platygaster lecanii Fitch. Smith = Coccophagus lecanii Sm. New-York: Lecanium quercitronis Fitch: Illinois: Pulvinaria innumerabilis Rath.; Columbien: Coccus hesperidum L. Howard (76), p. 357 n. 7. Q J. Proctotrupes flavipes n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 264 n. 3.

Psilomma (nec Psilloma) caudata n. sp. Q. Sierra Nevada. Cameron (30), p. 557. Scleroderma concinna n. sp. 7. Epirus, Prevesa. Saunders (141), p. 116.

S. contracta Westw. =? Pristocera atra Klug. Q. Westwood (168), p. 125; T. 7. F. 6.

S. domestica siehe Heterogyna.

S. ephippium n. sp. Q. Epirus. Saunders (141), p. 114; T. 4. F. 4-11, 15-17.

S. Fonscolombei n. sp. of. Aix. Westwood (165), p. 124; T. 5 F. 6.

S. fulvicornis Westw. ist Cephalonomyia? Westwood (168), p. 129.

S. fuscicornis Westw.? = ? Holopedina fuscicornis Först. = ? Cephalonomyia. Westwood (168), p. 128; T. 6 F. 7.

S. gracilis n. sp. Q o. Zagori, Epirus. Saunders (141), p. 115.

S. linearis n. sp. of. Prevesa, Albanien. Westwood (165), p. 124; T. 5 F. 7.

S. modesta Smith ist Apenesia. Q. Mysol, New-Guinea. Westwood (165), p. 131; T. 7 F. 4.

S. mutilloides Costa: Ann. Tom. II T. 1 F. 3 = Mesitius ghilianii Spin. (1851) Tom. II T. 13 = Isobrachium Först. (1857) Tom. II p. 96 = Heterocoelia Dahlb. (1854) Tom. II p. 21 = Isobr. maculipenne Marsh. Ent. M. Mag. Vol. X p. 222; Westw. Thes. Oxon. p. 167. Westwood (168), p. 125.

S. parasitica Smith ist Apenesia. Q Westwood (168), p. 132.

S. polynesialis n. sp. Q. Haleakala auf Maui (Hawai-Inseln) 4000'. Saunders (141), p. 116.

S. soror n. sp. Q. Mexico. We stwood (168), p. 123; T. 5 F. 5.

Scleroderma Thwaitesiana n. sp. Q. Ceylon. Westwood ( $^{168}$ ), p. 123. S. vigilans n. sp. Q. Ceylon. Westwood ( $^{168}$ ), p. 123; T. 5 F. 3 u. 4. S. Wollastoni n. sp. Q  $\circlearrowleft$ . St. Helena. Westwood ( $^{168}$ ), p. 122; T. 5 F. 2. Sierola testaceipes n. sp.  $\circlearrowleft$  Q. Sandwich-Inseln. Cameron ( $^{30}$ ), p. 556. Spilomicrus longicornis n. sp. Q. Canada. Provancher ( $^{128}$ ), p. 262.

#### VII. Braconidae.

### Geographische Verbreitung.

Reinhard (129) beschließt die Monographie der Mitteleuropäischen Microgaster, von denen er im Ganzen 59 Apanteles beschreibt; 14 davon sind neue Arten. Ebenso schließt Provancher (128) die Braconiden von Canada ab. — Riley (130) bearbeitet die Nordamericanischen Arten der Gattung Microgaster, stellt mehrere neue Arten auf und gibt eine Aufzählung der Arten in Nordamerica; er zählt (die neu aufgestellten Arten nicht mitgerechnet): in den Vereinigten Staaten 4 Microplitis, 2 Microgaster und 7 Apanteles; in Canada 2 Apanteles; in Grönland ebenfalls 2, in Martinique 1, Cuba 5 Apanteles; 3 sind generisch unsicher.

### Neue und kritische Arten. Synonymie.

- Apanteles acronyctae n. sp. J. Bloomington; Acronycta populi Ril. = lupusculina Gu. Riley (130).
- A. albipennis Nees, Ratzeb. = lacteipennis Hal. of Q. Aus Argyresthia Brockella und Geometra brumata. Reinhard (129), p. 43 n. 38.
- A. aletiae n. sp. ♀ ♂. Florida, Alabama; Aletia argillacea. Riley (130).
- A. amularis Hal. Q od. Aus Gracillaria rufipennella, fribergensis. Reinhard (129), p. 40 n. 31.
- A. alvarifex Schrk. ist Mesochorus oder Hemiteles; der Cocon allein gehört zu Microgaster. Reinhard (129), p. 48.
- A. bicolor Nees = circumscriptus Nees = exiguus Hal. = ardeaepennella Bouché = huridipes Wesm. Aus Lithocolletis. Reinhard (129), p. 48 n. 53. Q of.
- A. brevicornis Wesm. = Micr. placidus Hal. = praepotens Hal. = fuliginosus Ratzeb. pp. Aus Cidaria impulviata und Tortrix. Reinhard (129), p. 34 n. 13.
- A. cacoeciae n. sp.  $\mathbb{Q} \sim carpatus$  Say. Missouri; Cacoecia semiferana Walk. Riley (130).
- A. callidus Hal. = Micr. majalis Wesm. Reinhard (129), p. 49 n. 54.  $Q \circlearrowleft$ .
- A. cassianus n. sp. Q of. East St. Louis; Terias nicippe. Riley (130).
- A. congregatus Say (nec Prov. = gelechiae Riley) mit 3 var. nov. 1. scitulus Missouri; Arctia virginica. 2. hemileuca Hemileuca maia, Saturnia Jo. 3. ruft-coxalis Missouri; Leucania unipunctata. Riley (130), F. 9.
- A. corvinus n. sp. of Q. Reinhard (129), p. 46 n. 48.
- A. decorus Hal. Q. Aus Argyresthia Gödartella. Reinhard (129), p. 38 n. 25.
- A. difficilis Nees. = M. vestalis Hal. = insidens Ratzeb. (typ.) = melanosceles Ratzeb. (typ.). Aus Caja hebe, rubi, coeruleocephala, fuliginosa, populi; Zygaena und Noetuen. Reinhard (129), p. 35 n. 16.
- A. dilectus Hal. Q. Aus Coleophora. Reinhard (129), p. 39 n. 27.
- A. emarginatus Nees, Wesm. Ratz. = hilaris Hal. Aus Depressaria chaerophylli. Reinhard (129), p. 41 n. 32.
- A. exilis Hal. Aus Coleophora. Reinhard (129), p. 44 n. 41.
- A. falcatus Nees = equestris Hal.  $\bigcirc^{\uparrow}$  Q. Reinhard (129), p. 37 n. 22.

- Apanteles formosus Wesm. Q. Aus Bomb. antiqua. Reinhard (129), p. 50 n. 56.
- A. fraternus n. sp. Q J. wo? Reinhard (129), p. 47 n. 51.
- A. fuliginosus Wesm. nec Ratzeb. Reinhard (129), p. 46 n. 47.
- A. fulvipes Hal. = glomeratus Nees., Wesm. = nemorum Ratzeb. Aus Lasiocampa pini. Reinhard (129), p. 51 n. 59.
- A. gagates Nees, Wesm. Aus Pterophorus serotinus. Reinhard (129), p. 45 n. 44.
- A. glomeratus L. Hal. Bouché = M. reconditus Nees, Wesm. = crataegi Ratzeb. Q of. Aus Pieris brassicae, crataegi, rapae, daplidice. Reinhardt (129), p. 33 n. 11.
- A. hoplites Ratzeb. = laevigatus Ratzeb. =? Micr. parasitella Bouché. Aus Gelechia populella, Lina tremulae und Rhynchites betuleti. Reinhard (129), p. 37 n. 23.
- A. impurus Nees, Wesm., Ratzeb. = candidatus Hal. Aus Graeillaria syringella. Reinhard (129), p. 43 n. 39.
- A. inclusus Ratzeb. Q. Aus Liparis auriflua. Reinhard (129), p. 36 n. 18.
- A. juniperatae Bouché, Ratzeb. Q. Aus G. juniperata, sobrinata u. rivulata. Reinhard (129), p. 34 n. 15.
- A. lacteus Nees. Q. Aus Nephropteryx abietella, Homoeosoma nimbella und nebulella. Reinhard (129), p. 39 n. 29.
- A. lateralis Hal. = rufilabris Ratzeb. ♀ ♂. Aus Hypomoneuta padella. Reinhardt (129), p. 49 n. 55.
- A. lictorius n. sp. = Mier. ruficornis Wesm. of Q. Reinhard (129), p. 37 n. 21.
- A. limenitidis Say var. nova flaviconchae. Missouri, Connecticut; Limenitis disippus. Riley (130).
- A. lineatus n. sp. Q of lineipes. wo? Reinhard (129), p. 45 n. 45.
- A. longicanda Wesm. = terebrator Ratzeb. Aus Gelechia leucatella und Atemelia torquatella. Reinhard (129), p. 45 n. 46.
- A. longipalpis n. sp. of Q wo? Reinhard (129), p. 44 n. 43.
- A. megathymi n. sp. Q J. Süd-Carolina; Megathymus yuccae. Riley (130).
- A. merula n. sp. Q wo? Reinhard (129), p. 46 n. 49.
- A. nanus n. sp. ot. Aus Lithocolletis amyotella. Reinhard (129), p. 41 n. 33.
- A. obscurus Nees = arenarius Hal. Reinhard (129), p. 41 n. 34.
- A. octonarius Ratzeb. var. nov. Aus B. quadra, depressa und Tortrix laevigana. Reinhard  $(^{129})$ , p. 35 n. 17.
- A. paleacritae n. sp. of Q. Süd-Illinois; Paleacrita vernata. Riley (130).
- A. pallipes n. sp. Plusia gamma und Botys verticalis. Reinhard (129), p. 48 n. 52.
- A. politus n. sp. Q of. Missouri; Scolecocampa ligni Gu. Riley (130).
- A. rubens n. sp. o. Dresden. Reinhard (129), p. 51 n. 58.
- A. scabriculus n. sp. Q. Cidaria rosaria. Reinhard (129), p. 38 n. 24.
- A. smerinthi n. sp. Q ot. Aus Smerinthus ocellatus. Riley (130).
- A. sodalis Hal. Aus Tortrix bohemicus. Reinhardt (129), p. 42 n. 37.
- A. spurius Wesm. var. nov. Aus Argynnis, Pieris, Lycaena. Harpyia vinula. Reinhard (129), p. 34 n. 14.
- A. suevus n. sp.  $\bigcirc$  wo? Reinhard (129), p. 39 n. 28.
- A. tenebrosus Wesm. = Microg. fuliginosus Ratzeb. nec Wesm. Aus Hypomoneuta padella. Reinhard (129), p. 42 n. 35.
- A. theclae n. sp. of Q. Augusta; Thecla. Riley (130).
- A. triangulator Wesm. Geometra cytisaria. Reinhard (129), p. 47 n. 50.
- A. ultor n. sp. Q = lactipermis Ratzeb. (nec Hal.). Aus Liparis chrysorrhoea, Bombyx neustria, Liparis auriflua. Reinhard (129), p. 38 n. 26.
- A. vanessae n. sp. Q. Aus Vanessa, Argynnis Aglaja, Limenitis Scilla. Reinhard (129), p. 33 n. 12.
- A. viminetorum Wesm. Aus Elachista airae. Reinhard (129), p. 42 n. 36.

- Ananteles vivion n. sp.  $\circlearrowleft$   $Q \sim qaqates$  Nees. Paris. Spalatro, Frankfurt: Tinea Knochella. Reinhard (129), p. 44 n. 42.
- A. vitripennis Hal. = fulciger Wesm. = flavilabris Ratzeb. Aus Spilosoma fuliginosum. Reinhard (129), p. 50 n. 57.
- A. xanthostigma Hal. = ochrostigma Wesm. Aus Tortrix laevigana und Psyche. Reinhardt (129), p. 40 n. 30.

Bracon urinator Fabr. var. nov. Calabria. Gribodo (67), p. 63 n. 61.

Chelonus carinatus n. sp. Q. Oahu. Cameron (30), p. 559.

Microgaster fuliginosus Ratzeb. nec Wesm. = Apanteles tenebrosus Wesm. Reinhard (129), p. 42 n. 35.

M. lactipennis Ratzeb. = Apanteles ultor.  $Q \circlearrowleft$  Reinhard (129), p. 38 n. 26. M. ruficornis Wesm. = Apanteles lictorius  $\circlearrowleft$  Q. Reinhard (129), p. 37 n. 21.

Microplitis ceratomiae n. sp. Q 7. Aus Ceratomia quadricornis. Riley (130). M. Gortinge n. sp. Q 7. Jowa; Gortyna (Achatodes) zeae. Riley (130).

Monolexis? palliatus n. sp. Honolulu. Cameron (30), p. 560.

Rogas Vollenhoveni n. sp. Calabrien. Gribo do [67], p. 63 n. 64.

#### VIII. Ichnenmonidae.

### Geographische Verbreitung.

Während Bridgman und Fitch (25) die Bearbeitung der analytischen Tabellen über die Ichneumonen-Fauna Großbritanniens fortsetzen und im Jahre 1881 die Gattungen Amblyteles, Hepiopelmus, Acolobus, Trogus, Automalus, Anisobas, Hypomecus, Eurylabus, Pristocerus, Platylabus und Aphaeleticus mit Angabe der Wirthe und der Abbildungen vollendet haben, beginnt Walker (166) mit einleitenden Bemerkungen über die ganze Gruppe ein ähnliches Unternehmen, ohne bisher Neues zu bringen. Dagegen verzeichnet Bridgman (24) 79 für das Faunagebiet neue Arten, unter denen 12 n. sp. beschrieben werden: Billups constatirt das Auffinden von Pezomachus distinctus (19), Ichneumon erythraeus bei Headley, Lane Surrey (20) und der 6 Arten: Pezomachus geochares Först., Deal: Xylochophilus Först., Rainham, Essex und Norwich; Linneria littoralis Holmgr. Woking, Surrey; Menoblastus femoralis Holmgr. Peckham; Lissonota linearis Grav. Weibridge und Lissonota anomala Holmgr., West-Wickham-Wood (21). Dazu gesellen sich nach Blomfield (22) Agrothereutes batavus Vollenh., Lissonota leucozona Grav. und Aptesis stenoptera Marsh, in Bathynotus pilosus, sowie Ophion minutum Krchb, bei Hastings nach Savage (144). Wilson 171 verzeichnet die Ichneumonen von York, bei einzelnen mit Angabe der Häufigkeit, des Vorkommens und des Wirthes; wegen Brischke's Fauna von Preußen (27) vergl. Bericht f. 1880. II. p. 342.

## Biologie.

Von größerem Interesse erscheint eine Compilation der Ichneumonen (incl. einiger Braconiden und Chalcididen) und deren Wirthe von Fitch (48), die auch auf einige für England neue Arten Rücksicht nimmt; French (59) beschreibt den Parasitismus von Phaeogenes ater Cress. in Aegeria syringae Harr.: Holmgren jun. und Zetterlund (75) denselben von Hemiteles melanarius Grav. in Vanessa C album. Hellins (71) erwähnt, daß sich im Jahre 1880 aus 8-9 Cocons von Gyrinus natator 2, im Jahre 1881 aus 12 Cocons 6 Gyrinus und 5 Ichneumonen entwickelten. Sie gehören zu Hemiteles gyrini n. sp. (Parfitt (122)), Pezomachus viduus? und Pteromalus sp. Über die Art des Eierlegens ist sich der Beobachter noch im Unklaren und regt zu Beobachtungen an.

### Neue Gattungen und neue und kritische Arten. Synonymie.

Octatomus n. g. Q: »abdomine oblongo-ovato, cum 8 segmentis; squama ventris ultima omnino pertinet ad radicem aculei: segmenta 2ª et 3ª ventralia cum carina: clypeus in margine antico rectus: antennae setiformes; corpus robustum, non gracile, ut in Hypomeco«. Tischbein (161), p. 186.

- Amblyteles adsentator n. sp. Bozen, Tirol. Tischbein (161), p. 184 of var.; ad 5. Leptoceri.
- A. albostriatus n. sp. Birkenfeld. Q of. Tischbein (161), p. 185.
- A. celsiae Tischb. Jaspidea Celsiae; var. 7 1-8; Q 9-14; ad Trichromi.
- A. celsiae Tischb. =? Ambl. Nonagriae Holmgr. Brischke (28), p. 216.
- A. diasemae. Tischbein (161), Q neu. ad 5, Leptoceri.
- A. litigiosus Wesm. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 182 of var. 1 u. 2; ad Xanthopyri.
- A. litigiosus Wesm, =? luctatorius Grav. pp. Kriechbaumer (88), p. 1.
- A. uniguttatus Grav. Ungvar. Tischbein (161), p. 183 of; var. 21-36b; ad Nothochromi.
- Chorinaeus flavines n. sp. ~ cristator. Norwich. Bridgman (124), p. 165; T. 8 F. 15. Coleocentrus maximus n. sp. Q Thüringen, Sirex gigas. Rudow (135), p. 310 n. 4.
- C. ruficornis n. sp.  $\mathcal{Q}$  Thüringen, in Eichen. Rudow (135), p. 309 n. 3.
- C. scutellaris n. sp. Q. Saperda scalaris. Rudow (135), p. 310 n. 5.
- Cryptus (Coenocryptus) antennatus n. sp. Q. Norwich. Bridgman (24), p. 153; T. 8 F. 10.
- C. (Hoplocryptus) elegans Thoms. (1873) non Desv. = Thomsoni. Bridgman (24), p. 154.
- C. elegans Desv. = Hygrocryptus Drewseni Thoms. = carnifex var. Marsh. Bridgman (24), p. 153.
- C. gallarum n. sp. Q 7. Nematus viminalis. Rudow (133), p. 79.
- Dicaelotus Cameroni n. sp. Q ~ pumilus. Norwich, Schottland. Bridgman (24). p. 146; T. 8 F. 3.
- Ephialtes atratus n. sp. Q. Necydalis-Gänge. Rudow (135), p. 309 n. 2.
- E. Cressoni n. sp. Portorico. De witz (43), p. 205; T. 5 F. 9.
- E. ruficollis n. sp. Q. Weiden. Rudow (135), p. 309 n. 1.
- Exephanes macilentus n. sp. Q. Tyrol. Tischbein (161), p. 168 n. 4.
- E. nigrifemur n. sp. Q. Eutin. Tischbein (161), p. 169 n. 5. E. rufoniger n. sp. Q. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 167 n. 2.
- E. subnudus n. sp.  $Q \sim hilaris$  und occupator. Thüringen. Tischbein (161), p. 168 n. 3.
- E. variegator n. sp.  $Q \sim Ichn$ . angustatus. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 166 n. 1. Hemiteles gallarum n. sp.  $\mathcal{Q}$  Nematus viminalis. Rudow (133), p. 79.
- H. gyrini n. sp. Q A. Exeter; Gyrinus natator. Hellins (71), p. 88; Parfitt (122), p. 79.
- Herpestomus striatus n. sp. Norwich. Bridgman (24), p. 145; T. 8 F. 1 (51)  $\mathbf{F}$ . 2 ( $\mathbb{Q}$ ).
- Ichneumon adscendens n. sp. Q. Ungarn. Tischbein (161), p. 178 n. 20.
- I. adulator n. sp. 7. Schweiz. Tischbein (161), p. 172 n. 9.
- I. brevicornis Grav. = Ichn. pulex Müll. = Heterischus pulex Wesm. Tischbein (161), p. 174.
- I. brevicornis n. sp. of. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 174 n. 14.
- I. caelerator n. sp.  $\vec{O}$  ~ derasus und funebris var. 1 u. 2. Schweiz. Tischbein (161), p. 171 n. S.

- Ichneimon castanicanda n. sp.  $\sigma$   $\sim$  castaneiventris. Schweiz. Tischbein (161). p. 170 n. 6.
- L cerchrosus Wesm. ( $\sim$  extensorius) ist von tuberculipes ( $\sim$  languidus) gegen Holmgrens Ansicht — verschieden und ist nicht Holmgrens gleichnamige Art. Kriechbaumer (58), p. 57 n. 4.
- I. criticus n. sp. J. Süd-Deutschland. Tischbein (161), p. 175 n. 15.
- I. deletus Wesm. =? praestigiator Wesm. = gibbosus Brischke Q; of neu beschrieben. Kriechbaumer (88), p. 135 n. 8.
- I. dissimulator n. sp. 7. Eutin; Nonagria paludicola. Tischbein (161), p. 172 n. 10.
- I. eumerus Wesm. of u. Q beschrieben. Kriechbaumer (88), p. 117 n. 5.
- I. faunus Wesm. Q = ? Grav. var. nova. Krefeld. Tischbein (161), p. 180 n. 24.

- I. genmatus n. sp. J. Schweiz. Tischbein (161), p. 173 n. 11.

  I. hostificus n. sp. J. Thüringen. Tischbein (161), p. 179 n. 22.

  I. Huttoni n. sp. Q. Dunedin, Neu-Seeland. Kirby (84), p. 44 n. 52.
- I. improbus n. sp. 7. Eutin. Tischbein (161), p. 177 n. 19.
- I. laetus n. sp.  $\circlearrowleft$  ~ Lichtensteinii var. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 178 n. 21.
- I. luteipes Wesm. = indiscretus Wesm.: of beschrieben. Kriechbaumer (88), p. 135 n. 7.
- I. malignus n. sp. 7. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 173 n. 13.
- I. medialis Wesm. of beschrieben. Kriechbaumer (55), p. 133 n. 6.
- I. mordax Kriechb. of beschrieben; 5 var. Kriechbaumer (90), p. 83-86.
- I. nigrocastaneus n. sp.  $Q \sim tuberculipes$ . Birkenfeld. Tischbein (161), p.180 n.23.
- I. novemalbatus Kriechb. of beschrieben; 3 var. Kriechbaumer (59), p. 51-53.
- I. opacus n. sp. A. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 176 n. 18.
- I. patruelis? Holmgr. of Q. München. Kriechbaumer (91), p. 99—103. I. perfidus of und var. Birkenfeld, Tirol. Tischbein (161), p. 173 n. 12. I. quadrilineatus n. sp. of. Eutin. Tischbein (161), p. 175 n. 16.
- I. ramiformis n. sp. o. Birkenfeld. Tischbein (161), p. 176 n. 17.
- I. rubricosus Wesm. = tenebriosus Holmgr. Bridgman (24), p. 144.
- I. rufiventris. Pyrameis cardui. Heustis (73 a), p. 143.
- I. specularis n. sp. Q ~ leucoterus und falsificus. Eutin. Tischbein (161), p. 170 n. 7.
- I. spiracularis n. sp. 7. Birkenfeld. Tischbein [161], p. 181 n. 25.
- Limneria Barrettii n. sp. Q. England; Oxyptilus teucrii. Bridgman (24), p. 158; T. S F. 14.
- L. Fitchii n. sp. Q. England; Nola albulalis. Bridgman (24), p. 157; T. 8
- L. monticolana n. sp. Q. England; Elachista monticola. Bridgman (24), p. 159. Meniscus fumipennis n. sp. ♀ ♂. Zerbst; Xiphydria dromedaria. Rudow (135), p. 310 n. 9.
- M. minutus n. sp. Q of. Thüringen; Cerambycidengänge. Rudow (135), p. 311
- Mesochorus aciculatus n. sp. Plymouth; Pieris brassicae. Bridgman (24), p. 162; T. S F. 11.
- M. ritreus Walsh. Leucania unipunctata. Riley (130).
- Mesolejus Bignelli n. sp. Q. Plymouth. Bridgman (24), p. 163; T. S F. 12. M. brachyacanthus n. sp. J. Exeter. Bridgman (24), p. 75. Octatomus tricolor n. sp. J. Danzig. Tischbein (161), p. 186 n. 32.

- O. tricolor Tischb. = Exephanes femoralis Brisch. (1878). Brischke (28), p. 216. Ophion insularis n. sp. Neu-Seeland. Kirby (84), p. 46 n. 62.
- O. Skeltonii n. sp. Blenheim, Neu-Seeland. Kirby (84), p. 46 n. 61.

Phaeogenes (Diadromus) formosus n. sp. Q. Norwich. Bridgman (24), p. 149; T. 8 F. 5.

P. similis n. sp. Q ~ angustus. England. Bridgman (24), p. 148: T. 8 F. 4.

P. suspicax var. nov. Norwich: Box Hill. Bridgman (24), p. 147.

Pimpla amoena n. sp. Q 7. Tenthredo sp. Rudow (135), p. 310 n. 6.

P. diluta Ratzeb. Q neu beschrieben. Bridgman (24), p. 166.

P. lativentris n. sp. Q of. Tenthredo sp. Rudow (135), p. 311 n. 7.

P. mahalensis Grib. var. nov. 1 n. 2 Q. Mahal-Uonz, Cap. Gribodo (66), p. 258.

P. nematorum n. sp.  $\circlearrowleft$  Q. Nematus turgidus-Puppen. Rudow (135), p. 311 n. S. P. nubecularia n. sp.  $\circlearrowleft$ . Portorico. Dewitz (43), p. 206; T. 5 F. 10.

Phygadeuon fumator Grav. var. nov. Bridgman (24), p. 151; T. 8 F. 6-8.

P. tarsatus n. sp. of Q. Lamslah, Arran. Bridgman (24), p. 150 T. S F. 9. Tryphon cerberus n. sp. ~ claviventris Cress. Portorico. Dewitz (43), p. 207; T. 5 F. 11.

#### IX. Evaniidae.

#### Nene Arten.

Evania ruficaput n. sp. Portorico. Dewitz (43), p. 205; T. 5 F. 7. Hyptia rufipectus n. sp. Portorico. De witz (43), p. 205; T. 5 F. S.

#### X. Aculeata.

## Geographische Verbreitung.

Saunders (140) zählt die von Eaton in Portugal gefundenen Aculeata auf; es sind 6 Fossoria, 7 Diploptera und viele Anthophila, unter denen einige neu sind.

### Neue Gattung.

Westwood (169) beschreibt und bildet Taf. 16 ab ein neues Genus der Hymenopteren. Dyscolesthes n. g. »ad Hymenoptera aculeata referendum, familiae autem mihi dubium, characteribus e mare unico depromptis.« Dyscoiesthes canus n. sp. J. Chile. Westwood (169), p. 387; Taf. 16.

#### XI. Formicidae.

# Geographische Verbreitung.

a) Europa.

Saunders (136) verzeichnet und beschreibt 29 Arten von Ameisen, welche in Großbritannien einheimisch sind; davon entfallen auf Formica 7, Lasius 5, Tapinoma und Ponera je 2, Myrmica 5, Leptothorax 3 und Stenomma, Asemorhoptrum, Tetramorium, Solenopsis und Myrmecina je 1 Art; Monomorium pharaonis ist eingeschleppt. Bignell (17) vermehrt dieses Verzeichnis um Lasius mixtus Nyl., welche er bei Plymouth entdeckte, und gibt die Unterscheidungsmerkmale von L. umbratus; Dale (37) gibt Fundstellen von seltenen Arten zu diesem Verzeichnisse. Angaben über sicilianische Arten von Ameisen macht Destefano (42).

<sup>1)</sup> Vergl. Chestus Gayi in Gay: Historia de Chile. VI. p. 305. T. 3, F. 8, der vielleicht mit dieser Art identisch ist. (D. Ref.)

#### b) Africa und Westasien.

Emery gibt ein Verzeichnis der Ameisenarten des äquatorialen Africa (44) und von Assab am rothen Meere (45); aus letzterem Fundorte sind von besonderem Interesse: Pheidole rugaticeps var. arabs; Ponera sennaarensis, Cremastogaster Chiarinii, Tetramorium Doriae und Acantholepis capensis. Aus dem Orient, namentlich Syrien, verzeichnet André (7) zum Theile neue, zum Theile bereits bekannte Arten und stellt viele neue Racen (Varietäten) auf.

#### c) America.

Provancher (128) beschreibt 7 Formica- und 2 Murmica-Arten aus Canada. Sehr werthvoll ist Forels Ameisenfauna der Antille St. Thomas (56). Im Ganzen beobachtete er 13 Arten, wozu dann noch Dolichoderus vestitus Mayr. Camponotus Saussurei For, und ustus For, zu zählen sind. Von diesen sind 5 ächte Kosmopoliten. nämlich: Prenolepis longicornis Latt., Tapinoma melanocephalum Fabr., Solenopsis geminata Fabr., Pheidole megacephala Fabr. = Oecophthora pusilla Heer und Tetramorium simillimum Smith; davon sind die 1., 3. und 4. überall auf der Insel sehr häufig anzutreffen. Der Boden ist durchaus vulcanisch, mit wenig Erde bedeckt: die Ameisen nisten daher unter Steinen: ein weiterer Character besteht in der Kleinheit aller die Insel bewohnenden Arten. — Überdies wird in der Arbeit fast bei ieder Art reiches biologisches Detail beigebracht, sowie auch zahlreiche synonymistische und faunistische Bemerkungen eingestreut sind. So bemerkt der Verf., daß Prenolepis longicornis Latr. var. gracilescens Nyl, auch auf dem Dampfer »Silesia« sehr häufig anzutreffen war; Brachymyrmex Heerii Forel, bisher nur von Zürich bekannt, findet sich auf der Insel sehr zahlreich; Pheidole fallax Mayr nistet in den Straßen der Stadt: vor der sehr wilden Solenopsis geminata Fabr. »Feuerameise«) schützen sich alle anderen Arten nur durch rasches Verstecken oder größere Geschwindigkeit: Pheidole fallax Mayr birgt Mücken und Wanzenarten im Neste: Monomorium carbonarium Smith wandert in Processionszügen und legt gestört Beine und Fühler fest an den Körper an, u. s. w.

#### Biologie.

Die allgemeinen Verhältnisse in Bezug auf Morphologie und Biologie der Ameisen schildert Ernest André (6). Parfitt (121) beobachtete Hypopus sp. parasitisch auf Hinterleib und Fühlern von  $Myrmica\ ruginodis$ ; Lubbock (96) fand in den Nestern von  $Lasius\ flavus$  eine neue Milbe, Uropoda formicariae ( $\circlearrowleft$  Qp. 386).

Rudow (132) beschreibt den Nestbau der einheimischen Arten und bildet die Nester einzelner Arten ab. Lubbock (36 u. 37) behandelt folgende Fragen (vergl. auch Referat oben p. 133): Farbenempfindung, Richtungssinn, Erzeugung von Königinnen, Langlebigkeit, Zärtlichkeit und Freundlichkeit. Eine am 23. Jänner im Neste befindliche, der Bewegung unfähige Ameise (Formica fusca) wurde von den anderen gefüttert und selbst in die Sonne getragen; sie starb am 5. März.

Morris (116) beschreibt die Lebensweise einer auch von Mac Cook (101) beobachteten und Atta septentrionalis benannten Ameise. Sie lebt bei New-Jersey (Island Heights) und ähnelt in vielen Beziehungen der Atta fervens; ja in Betracht der geringen Zahl der  $\mathfrak{S}$ , kleinen Erdhöhlen, die sie anlegt, und auffällig trägen Bewegungen betrachtet er sie als den Rest einer einst lebenskräftigen Race, welche nun ihrem Aussterben entgegengeht. Sie marschiren processionsweise in Linien und tragen einzeln oder gemeinschaftlich Nadeln von Kiefersämlingen, Sandkörnchen, Abfall von Gesträuchen, Melampyrum-Blätter und -Blüthen ein; die Weg-

strecken belaufen sich manchmal auf über 17'. Das aus einzelnen Höhlen zusammengesetzte Nest liegt stets an baumlosen Stellen, unmittelbar unter dem Rasen, ist in Gestalt und Größe einer Caffeeschale ähnlich und innen mit einem Überzuge versehen, der aus fein zerkauten und verwobenen Pflanzentheilen besteht und in den ersten Zellen schön grün ist. In einer Zelle befanden sich Gefangene: die Öffnung war mit Sandkörnern sehr dicht verstopft, welche ein weißes Band darstellten. Ein Nest war im Innern mit Sandkörnern gepflastert und erschien wie glasirt; beim Herausnehmen zerbrach es nicht. In einem Neste befand sich ein Bau von Gestalt einer Bienenwabe, mit regelmäßigen und unregelmäßigen Zellen für die Brut. Die Ameisen in den Nestern sind nach Größe und Färbung verschieden.

Ähnliche ausführliche Beobachtungen über das Leben der *Polyergus lucidus* verdanken wir ebenfalls  $\mathbf{M}$  ac  $\mathbf{C}$  ook  $(^{102})$ .

Von besonderem Interesse erscheint die Monographie der Honigameise Murmecocustus melliaer Llave = mexicanus Wesm. von Mac Cook (103 und 104). Die an sehr feinen Beobachtungen ungemein reiche Arbeit (vergl. auch Referat oben p. 133) gliedert sich folgendermaßen: 1. Geographische Verbreitung. Reicht bis Colorado. 2. Lage und Außenseite der Nester. Bilden Hügel aus Sandkörnehen mit einer Öffnung an der Spitze. 3. Stellung der Honigameise im Nest. Hangen zu vielen an der Oberdecke eines besonderen Raumes. 4. Quelle des Honigzuflusses. Besuchen an Quercus undulata befindliche, von Cynips quercus mellaria erzeugte Gallen zwischen 8 Uhr 30 Min. Abends und 4 Uhr 30 Min. Morgens. 5. Qualität des Honigs. Entspricht der Formel C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>14</sub>, schmeckt aromatisch und wird an Ort und Stelle in der Medicin benutzt. 6. Innerer Bau. Nach außen zu befindet sich ein verschieden gelegenes Thor; im Inneren liegen horizontale Quergänge mit dem Honigraume und anderen Räumen für die Arbeiter, Brut und Königin, alle an Größe und Gestalt verschieden; die Innenwände zeigen die natürliche Färbung und Consistenz. 7. Lebensweise der Königin. Besitzt einen Hofstaat von 12-20 8, welche ihr namentlich beim Eierlegen behilflich sind. 8. Wohlthätigkeitsacte. Beziehen sich auf die Behandlung der Königin und der Brut: Einzelne leisten nichts. Die einzelnen Colonien befeinden sich nicht. 9. Öconomie der Honigträger. Ein sehr reichhaltiges Capitel, voll neuer Beobachtungen! 10. Anatomie des Verdauungscanals der Honigameise, beantwortet die Fragen: bilden die Honigträger eine besondere Kaste? Worin besteht die besondere Befähigung zum Honigtragen? 11. Scheinbare Tonapparate. Segmentplatten des Hinterleibs. 12. Zerstörung der Ameisen durch Milben bei den Nestern zu Hause). 13. Vorherige Mittheilungen über die Honigameise. Stellt frühere Beobachtungen als meist ganz unrichtig hin. 14. Beschreibung der Art. — Die Tafeln geben halbschematisch gehaltene Abbildungen der behandelten Objecte.

#### Neue Gattungen und neue oder kritische Arten. Synonymie.

Alaopone n. g. §. »Antennae crassae, 9 -articulatae, articulo ultimo permagno: caput subquadratum; oculi nulli; thorax dorso continuo, stigmatibus metathoracis tantum distinctis; petiolus uni- articulatus; abdomen post segmentum primum non constrictum, pygidio minus profunde impresso; calcaria pectinata«. Emery (44), p. 274. (Dorylidae).

Oxyopomyrmex n. g. S. »voisin Aphaenogaster, dont il s'écarte par ses antennes de 11 articles, son pronotum moins globuleux, la grandeur relative du second noeud de son pétiole et la grandeur ainsi que la position de ses yeux.« André (7),

p. 72; T. 3 F. 1—3. (Myrmicidae).

- Acantholevis Frauenfeldi Mayr, var. nov. syriaca Q S J. Jaffa, Beirut. And ré (7), p. 61 n. 12; T. 3. F. S.
- Alaopone Antinorii n. sp.  $S \sim Anomma$ . Let-Marefià (Africa). Emery (44), p. 275.
- A. Oberthüri n. sp. 8 ~ Typhlopone. Calcutta. Emery (44), p. 274, note; Fig. Aphaenogaster barbara L. var. nov. rugosa Q J. Syrien. André (7), p. 74 n. 35.
- A. Blanci n. sp. ~ barbara. Marseille. And ré (8), p. XLVIII n. 2.
- A. crocea n. sp. ~ sardoa. Algier. André (8), p. XLIX n. 3.
- A. debile Walk. =? Monomorium Salomonis Rog. = Monomorium thorense Mayr. Emery (45), p. 531, note.
- A. pallida Nyl. var. nov. (rasse!) Leveillei 8. Algier. Emery (45), p. 534 n. 27.
- A. pallida Nyl. var. nov. subterranoides. Zante. Emery (45), p. 534 n. 27.
- Atta septentrionalis n. sp. S. New-Jersey. Mac Cook (101), p. 362.
- Camponotus Foreli n. sp.  $\frac{1}{8}$   $\sim$  Gestrol. Tes, Algier. Emery (45), p. 526 n. 7.
- C. libanicus n. sp.  $\S \sim carbonarius$ . Libanon, Bethmeri. André (7), p. 54 n. 2; T. 3 F. 14 u. 15.
- C. silvaticus Oliv. var. nov. Q S. Massaua, Aden, Assab. Emery (45), p. 525
- Cardiocondyla 1) Emeryi n. sp. §. St. Thomas; Jaffa (André 7). Forel (56), p. 6.
- Cremastogaster Chiarinii n. sp.  $\S \sim scutellaris$ . Kaka. Emery (44), p. 271 Figg. C. Steinheili n.sp.  $8 \sim Solenopsis$  geminata. St. Thomas. Forel (56), p. 15 n. 13. Formica mellea n. sp. 8. Canada. Provancher (128), p. 356 n. 4.
- F. pallitarsis n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 355 n. 3.
- F. salomonis L. ist nicht synonym mit Monomorium Salomonis Rog. Emery (45), p. 531.
- Hypoclinea kutschlinica n. sp. Q. Bölmen: Diatomaceenschiefer bei Bilin, fossil. Deich müller (41), p. 322; T. 21 F. 13.
- Leptothorax nigrita Em. var. nov. curvispinosus S. Jaffa. André (7), p. 72 n. 31. L. nuda Mayr ist Cardiocondyla. Forel (56), p. 3 n. 1.
- L. Rottenbergi Em. var. nov. semiruber S. Orient. André (7), p. 72 n. 32.
- Monomorium Abeillei n. sp. S. Jaffa. André (7), p. 67 n. 22.
- M. basale Smith = ominosum Gerst. (typ.) = atomarium Gerst. (typ.) nee gracillimum Emery. Emery  $(^{45})$ , p. 531.
- M. clavicorne n. sp.  $\S \sim$  orientale. Jaffa. André (7), p. 68 n. 25; T. 3 F. 9.
- M. gracillimum Smith var. nova S. Aden, Osman. Emery (45), p. 534 n. 26.
- M. luteum n. sp. & ~ Pharaonis. Ras-Doumeirah, Aden. Emery (45), p. 532 u. 533 n. 25.
- M. niloticum n. sp. §. Cairo. Emery (45), p. 531 n. 533 n. 24. Myrmecocystus albicans Rog. var. nov. §. Tes, Sceik-Osman. Emery (45), p. 527. var. nov. viaticoides & Jaffa, Beyrnt. André (7), p. 57 n. 6; T. 3 F. 5.
- M. altisquamis n. sp.  $\S \sim viaticus$ . Antilibanon. André (7), p. 56 n. 3: T. 3 F. 6 u. 7.
- M. cursor Fonsc. var. nov. frigidus. Blondon, Antilibanon. André (7), p. 59 n. 7.

<sup>1)</sup> Cardiocondyla ist in der Diagnose von Emery: Ann. Asp. Nat. 1869 zu verbessern: Clypeus (magnus), laminae frontales (elevatae); antennae (ultimo articulo duobus praecedentibus simul longiore): articulis tribus praecedentibus simul aequante aut superante. — Thorax (spinis in metanoto duabus validis): spinis aut dentibus in metanoto duobus. — 2. Stielchenglied (postice angustato, breviter cordiforme): minimum duplo latior primo. (Das in Klammern Gesetzte ist zu streichen. D. Ref.)

- Myrmecocystus hortus deorum und mexicanus Wesm. (1838) bilden var. 2 und 1 von M. melliger Llave (1832 in : Registro trimestre o collection de Memorias de Historia literatura Cientias y Artes. Mexico sub Formica).
- M. viaticus Fabr. var. nov. niger Q. Jaffa, Beyrut, Alexandria, André (7). n. 56 n. 4; T. 3 F. 4.
- Myrmica incompleta n. sp.  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{S}$   $\mathcal{S}$ . Canada. Provancher (128), p. 359 n. 1. Oxyopomyrmex oculatus n. sp.  $\mathcal{S}$ . Bet-Deijan, Jaffa. André (7), p. 73 n. 33: T. 3. F. 1-3.
- Pheidole rugaticeps Em. var. nov. Arabs & Q of. Tes, Abessinien. Emery (45), p. 535 n. 33.

Ponera Abeillei n. sp. ~ ochracea. Ajaccio. André (⁵), p. XLVIII n. 1.

Solenopsis corticalis n. sp.  $Q \otimes \infty$  sulfurea. St. Thomas. Forel (56), p. 13 n. 12.

S. Steinheili n. sp.  $\S \sim geminata$ . St. Thomas. For el (56), p. 11 n. 11. Tetramorium caespitum L. var. nov.  $\S$ . Cairo. Emery (45), p. 528 n. 19. T. Doriae n. sp.  $\S \sim Guyneense$ . Assab, Tes. Emery (45), p. 530 n. 21.

# XII. Chrysididae.

### Geographische Verbreitung.

Lamprecht (93) gibt eine erneuerte Zusammenstellung der Goldwespen Deutschlands, in welcher die sämmtlichen Arten beschrieben und in Bezug auf die Plastik des Endsegmentes des Hinterleibes abgebildet sind. Es ergeben sich für das ganze Gebiet 89 Arten; von diesen entfallen auf Parnopes 1, Cleptes 2, Euchroeus 3, Stilbum 2, Chrysis 49, Hedychrum 13, Holopyga 5, Elampus 6 und Notozus S Arten. Ein besonderes Augenmerk wurde auf die Constatirung der Wirthe bei den einzelnen Arten gerichtet.

Die Fauna von Canada enthält nach Provancher (125) nur 10 Arten; alle sind beschrieben und vertheilen sich auf die Gattungen Chrysis mit 2, Hedychrum mit 1, Elampus mit 6 und Cleptes mit 1 Art.

#### Neue Arten.

Chrysis aurichalcea n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 300 n. 2. Cleptes americana n. sp. Canada. Provancher (128), p. 304 n. 1. Elampus corruscans sp. (Nort. ined.) Q. Canada. Provancher (128), p. 303 n. 2. E. cyanescens n. sp. Q. Canada. Provancher (128), p. 303 n. 4. E. marginatus n. sp.  $\bigcirc$ . Canada. Provancher (128), p. 304 n. 6. E. purpurascens n. sp.  $\bigcirc$ . Canada. Provancher (128), p. 303 n. 5. E. spinosus n. sp.  $\mathbb{Q}$ . Canada. Provancher (128), p. 302 n. 1.

Holopyga imperialis n. sp. of Q. Böhmen, Eger. Gradl (64), p. 308.

# XIII. Heterogyna.

# Geographische Verbreitung.

Die wichtigste Arbeit über diese Gruppe, die Heterogynen-Fauna Ungarns betreffend, stammt von Mocsáry (113). Einleitung, Bestimmungstabellen und Beschreibung der Genera und Species sind in ungarischer Sprache abgefaßt. Die im Gebiete mit genauen Fundortsangaben aufgeführten Arten vertheilen sich folgendermaßen: Mutilla 13, Myrmosa Latr. 3, Methoca Latr. 1, Pristocera Klug 1, Scolia Fabr. 5, Elis Fabr. 2, Tiphia Fabr. 4, Myzine Latr. 2 und Sapyga Latr. 4,

in Summa 35 Arten. Wichtig ist die Beobachtung, daß Scleroderma domesticum Klug.) Latr. eine von Pristovera depressa (Fabr.) Klug verschiedene Art ist — (gegen Giraud's und Schenck's Ansicht; sie wird T. 1 F. 1 (Q) und 2 (3) und 1° und 1° sehr hübsch abgebildet und p. 47 zu einer neuen Subfamilie »Pristoverinae« erhoben (s. oben p. 217). Am Schlusse folgt ein lateinisch abgefaßter Auszug der Arbeit. Saunders (136), welcher mit dem Namen Heterogyna die Formiciden bezeichnet sehen will (vergl. oben p. 216), zählt für England 8 Arten auf: Mutilla, Tiphia Fabr. und Sapyga Latr. mit je 2, Myrmosa Latr. und Methoca Latr. mit je 1 Art. Von den angeblich 6 in Europa vorkommenden Arten der Gattung Tiphia Fabr. (femorata Fabr., morio Fabr., minuta v. d. Lind., ruficornis Klug, formicula Ev. und polita Costa) beschreibt Gribo do (68) die italienischen Arten — die 4 ersten — in sehr weitläufigen und übersichtlichen Tabellen, Q und 3 gesondert, und gibt Notizen über ihre geographische Verbreitung. Provancher (128) beginnt die Beschreibung der Canadensischen Arten mit dem Genus Methoca Latr. (bicolor Say).

### Biologie.

Interessant ist die Art und Weise, wie Scolia atrata Fabr. nach Dewitz (43) das für die zukünftige Brut nöthige Futter herbeischafft. Sie lähmt durch den Stich eine große Henschrecke, besteigt sie, weiß sie zu veranlassen. daß sie sich wiederaufrichtend fortschreitet, und lenkt sie, auf ihr reitend, auf das vorher gegrabene Erdloch zu. in welchem das Opfer dann verscharrt wird. Einmal, als sich das Loch für die betreffende Heuschrecke zu klein erwies, wurde Letztere von ihrem Reiter veranlaßt, das Loch zu verlassen, und später, nachdem dieses vergrößert war, wieder hineingelenkt.

### Neue Arten und Synonymie.

Hellus sexpunctatus Fabr. = Scolia quinquepunctata Fabr.  $\bigcirc$  (1775) Kohl (87). Methoca californica n. sp.  $\bigcirc$ . Californien. Westwood (168), p. 133; T. 7 F. 1. M. gracilis Smith wohl  $\bigcirc$  von insularis.  $\bigcirc$ . Makassar. Westwood (168), p. 136. M. haemorrhoidalis n. sp.  $\bigcirc$ . Caffraria. Westwood (168), p. 134; T. 7 F. 2. Scolia quadriguttata Fabr.  $\bigcirc$  = quinquepunctata Fabr.  $\bigcirc$  (1775). Kohl (87). S. sexguttata Fabr.  $\bigcirc$  = quinquepunctata Fabr.  $\bigcirc$  (1775). Kohl (87). Thymnus picinus n. sp.  $\bigcirc$ . Brasilien. Westwood (168), p. 133; T. 7 F. 5.

#### XIV. Fossores.

#### Morphologie.

Saunders  $(^{136}$  u.  $^{137})$  macht die Bemerkung, daß die Fossorien sich immer dadurch leicht von den oft habituell sehr ähnlichen Apiden unterscheiden lassen, daß die Haare derselben stets einfach unverästelt und ungefiedert sind (vergl. Referat oben p. 216).

## Geographische Verbreitung.

Die Fossorien Großbritanniens vertheilen sich nach Saunders (136), welcher Smith's Arbeit bedeutend verbessert, auf folgende Gattungen: Aporus Spin. mit 1, Evegethes mit 1, Pompilus Fabr. mit 12 sicheren und 2 unsicheren Arten: Prioceemis Schdt. mit 8, Agenia Schdt. mit 3, Ceropales Latr. mit 2, Ammophilu Kirby mit 4, Tachytes Panz. mit 2, Miscophus Jur. mit 2, Dinetus Jur. mit 1, Astata Latr. mit 2, Spilomena Shuck. mit 1, Stigmus Jur. mit 1, Diodontus Curt. mit 3,

Passaloecus Shuck. mit 4, Pemphredon Latr. mit 3, Ceratophorus Shuck. mit 1, Mimesa Shuck. mit 5, Psen Latr. mit 2, Harpactus Jur. mit 1, Didineis Wesm. mit 1, Nusson Latr. mit 4, Gorytes Latr. mit 2, Hoplisus Lep. mit 3, Mellinus Fabr. mit 2. Cerceris Latr. mit 5. Philanthus Fabr. mit 1, Trypoxylon Latr. mit 3, Entomognathus Lind. mit 1, Crabro Fabr. mit 29 und Oxybelus Latr. mit 4 Arten. Dale (37) gibt einige Fundorte seltener Arten.

Für die mediterrane Fauna ist die Fortsetzung der Pompiliden von Costa (35) wichtig: sie enthält einige neue Arten; Destefani (42) zählt einige Fossorien

von Sicilien auf: eine ist neu.

Dewitz (43) verzeichnet einige Fossorien von Portorico; Berg (14) zählt Pensis aciculata Taschenb., Priocnemis hirtipes Taschenb. und Pompilus gastricus Spin, als Bewohner der argentinischen Republik auf, und Holmberg (74) beschreibt die Pompilusarten von ebendaher und gibt analytische Bestimmungstabellen: er verzeichnet 20 Arten. — Die Larraden Nordamericas catalogisirte Patton (123).

### Biologie.

Destefani (42) beobachtete, daß Pelopoeus tubifex, Tachytes matronalis und Vespa vulgaris von Philanthus apivorus ergriffen wird.

### Systematik.

Patton (123 gibt eine übersichtliche Darstellung der Genera der nordamericanischen Larriden; er gruppirt sie folgendermaßen:

1. Augen ganzrandig; 2. Submarginalzelle nicht gestielt Augen nierenförmig; 2. Submarginalzelle gestielt.

 $^2$ .

- Pison Spin. (1808) = Tachybulus Latr. (1809) = Nephridia Br. (1833). 2. Außenrand der Mandibel nicht ausgerandet Außenrand der Mandibel mit einer breiten und tiefen Ausrandung fast bis zum
- 3. 1. Submarginalzelle kürzer als die 2 folgenden zusammengenommen, durch einen sehr zarten Nerv getrennt; Augen des of auf dem Scheitel zusammenstoßend; zwei Sporne auf den Mittelschienen.

Astata Latr. (1796) = Dimorpha Jur. (1807).

1. Submarginalzelle länger als die beiden folgenden zusammengenommen, nicht getheilt; Augen des of auf dem Scheitel nicht zusammenstoßend; Mandibel innen nicht gezähnt. Liris Fabr. (1804), Dahlb. (1843).

4. (2) Hintere Ocellen mehr oder weniger undeutlich oder verbunden Drei deutliche Ocellen Lyroda Say (1837).

5. Metathorax so lang wie der Mesothorax, hinten abgestutzt; Marginalzellen abgestutzt.

Larra Latr. (1802), Fabr. (1804 non 1793), Larrada Smith (1856). Metathorax kürzer als der Mesothorax. rückwärts abgerundet; Marginalzellen schmal und an der Spitze abgerundet; Mandibel innen gezähnt.

Tachytes Panz. (1806) = Lyrops Illig. (1807).

Derselbe Autor (124) bespricht die Unterschiede der Genera Philanthus und Aphilanthrops n. g. einerseits und Cerceris und Eucerceris andrerseits nach ihrer Orismologie und den zahlreichen Übergängen aller Körpertheile.

## Neue Gattungen und neue und kritische Arten.

Aphilanthrops n. g. weicht von Nectanebus Spin. ab in sthe pointed marginal cell, in the approximate antennae, in the absence of an enclosure on the apical segment of the abdomen in the  $\mathcal{J}$ , in the enclosure present in the  $\mathcal{Q}$  being unlike that of *Cerceris*, in the shorter ciliation of the anterior tarsi of the  $\mathcal{J}$  and the simple posterior tarsi of the  $\mathcal{J}$ . Hieher als Typus: *Philanthus frigidus* Smith, und vermutlich *Ph. laticinctus* Cress. und *Ph. albopilosus* Cress. Patton (123), p. 401.

Ammophila egregia n. sp. Syrien, Beyrut. Mocsáry (112), p. 327. n. 1.

```
A. Koppenfelsii n. sp. Q of. Westafrica. Taschenberg (160), p. 777. n. 10.
A. limbata Kriechb. (1869) = A. dives Brullé (1832). Mocsáry (111).
Astata dimidiata n. sp. Q. Pern. Taschenberg (160), p. 779. n. 12.
Bembecinus Erberi n. sp. Q ~ meridionalis Costa (= meridionalis Erber c. coll. non
  Costa Q, bituberculatus Erber c, coll. non Först.). Corfu, Epirus. Mocsár y (112).
  n. 329, n. 3.
Bembex dalmatina Kriechb. (1869) = bidentata v. d. Lind. (1829). Kohl (87).
Cerceris compar Cress. Q neu beschrieben. Patton (124), p. 404.
C. Krugi n. sp. Q 5. Portorico. De witz (43), p. 200. T. 5. F. 3.
C. mandibularis n. sp. Q \curvearrowright deserta Say. Waterbury und Sauthington, Conn.
  Patton (124), p. 403.
C. modesta Smith (1856) = Philanthus rubidus Jur. (1807). Kohl (87).
C. unicincta Taschenb. (1875) = funipennis. Patton (124).
Ceropales histrio Fabr. (1798) = Evania albicineta Rossi (1790). Kohl (87).
Chlorion fulvipes n. sp. Q. Westafrica. Taschenberg (160), p. 776. n. 9.
Crabro bulsanensis Kohl (1879) = spinipes Mor. (1866); var. nov. Kohl (87),
  p. 239. n. 4 (non 5!).
C. Croesus Pel. var. nov. Portorico. Dewitz (43), p. 200.
C. Mayeri n. sp. 7. Portorico. Dewitz (43), p. 201; T. 5 F. 4.
C. polynesialis n. sp. ~ unicolor u. denticulatus. Manna Loa, Hawajan Island. Came-
  ron (30), p. 562.
Ferreola algira Lep. Costa (35), p. 28, note, und p. 39 n. 1; T. 7bis F. 4.
F. chalybea n. sp. Q \circlearrowleft? Westafrica. Taschenberg (160), p. 775 n. 8.
F. thoracica. Neapel. Costa (35), p. 40 n. 2; T. 8 F. 3.
Hoplisus laevigatus n. sp. Q \sim nigrofacies, Süd-Tirol. Kohl (87), p. 90 n. 1.
Larra acuta n. sp. Q. Waterbury, Conn. Patton (123), p. 390.
L. distincta Smith neu beschrieben. Patton (123), p. 390.
L. erythrocephala n. sp. of Q. Abessynien. Taschenberg (160), p. 780 n. 13.
Lestiphorus bicinctus Rossi var. nov. Deutschland. Schmiedeknecht (146),
  p. 285.
L. semistriatus n. sp. 7. Thüringen. Schmiedeknecht (146), p. 286.
Mygnimia extranea n. sp. Q \curvearrowright vindex und prodigiosus. Sokotra. Kirby (5),
  p. 649 n. 3.
Oxybelus mandibularis Dahlb. = variegatus Wesm. (1852). Kohl (87).
O. rufipes n. sp. Q J. Abessynien. Taschenberg (160), p. 781 n. 15.
Pepsis heros var. nov. 7. Portorico. De witz (43), p. 203.
Philanthus Abdelkadar Pel. ist var. v. P. triangulum Fabr. Lucas (99), p. CXXXVII.
P. (Tachypus) albopictus n. sp. J. Abessynien. Taschenberg (160), p. 782
  n. 16.
Pompilus anthracinus n. sp. of. Pern. Taschenberg (160), p. 774 n. 7.
P. barbarus n. sp. 7. Chaco. Holmberg (74), p. 135 n. 4.
```

P. Bergei n. sp. Q. Buenos Ayres. Holmberg (74), p. 142 n. 18. P. bivirgulatus n. sp. Alborno. Costa (35), p. 34 n. 15; T. 8 F. 2. P. correntinus n. sp. Q. Corrientes. Holmberg (74), p. 141 n. 16. P. Cressoni n. sp. Q. Portorico. Dewitz (43), p. 203; T. 5 F. 6.

- Pompilus Dallatorreamus n. sp. Q. Süd-Tirol. Kohl (87), p. 93 n. 3.
- P. diabolicus n. sp. Q. Mercedes, Buenos Ayres. Holmberg (74), p. 137 n. 8.
- P. fasciatus Eversm. (1849) = Ferreola ursus Fabr. (1793). Kohi (87).
- P. fraterculus n. sp. Terra d'Otranto. Costa (35), p. 25 n. 2.
- P. funereipes n. sp. Napoli. Costa (35), p. 30 n. 9; T. 7b F. 5.
- P. haematopus Pel. Q =? apicalis Lind. var.: trägt Segestria Bavarica ein. Kohl (87).
- P. insularis n. sp. 7. Antequera. Holmberg (74), p. 136 n. 5.
- P. lateritius n. sp. Q. Abessynien. Taschenberg (160), p. 772 n. 4.
- P. luctuosus Mocs. (1879) = cingulatus Rossi (1791) excl. Q. Mocsáry (111).
- P. niger Fabr. Bemerkungen. Lucas (98), p. XXXIX.
- P. nubecula n. sp. Neapel. Costa (35), p. 38 n. 23; T. 8 F. 4.
- P. pampeanus n. sp. 7. Mercedes. Holmberg (74), p. 135 n. 4.
- P. satanas n. sp. 7. Argentin. Republ. Holmberg (74), p. 143 n. 19.
- F. seminiger n. sp. Q. Abessynien. Taschenberg (160), p. 774 n. 6.

  P. semiplumbeus Taschenb. Taschenbergi n. sp. Mercedes, Buenos Ayres. Holmberg  $(^{74})$ , p. 138 n. 10.
- P. sesquialterus Fisch. (1843) = aterrimus Rossi (1790). Kohl (87).
- P. sublimatus n. sp. of. Mercedes. Holmberg (74), p. 139 n. 11.
- P. tomentosus n. sp. 7. Abessynien. Taschenberg (160), p. 772 n. 5.
- P. tripunctatus Spin. (p. 35) = elegans Spin. (p. 12) nec tripunctatus Dahlb. Kohl (87).
- P. tucumanus n. sp. of. Tucuman. Holmberg (74), p. 140 n. 13.
- P. ursus Fabr. ist of von P. coceineus Fabr. Mocsáry (111).
- P. vagans Klug. = orbitalis Costa Ent. Cat. Costa (35), p. 34 n. 16.
- P. variabilis Fabr. = tripunctatus Spin, var. Kohl (57).
- P. venustus Wesm. (1852) = Larra sexmaculata Spin. (1806). Kohl (87).
- P. vespitormis Klug of neu beschrieben. Mahal Uonz, Syrien. Gribodo (66), p. 245 n. 1.
- P. viaticus L. var. nov. Q. Sciotalit. Gribodo (66), p. 245 n. 2.
- P. Zelleri Dahlb. (1843) = Sphex aterrina Rossi (1790). Kohl (87).
- Priocnemis abdominalis Dahlb. neu beschrieben. Sardinien! (nicht Schweden). Kohl (87), p. 241.
- P. bicolor n. sp. Q. Peru. Taschenberg (160), p. 772 n. 3.
- P. bipunctata Fabr. (1793) = Sphex variabilis Rossi (1790) = Sphex versicolor Scop. 1) (1763). Kohl (57).
- P. brasiliensis Taschenb. (n. 6) =? Pompilus bituberculatus Guér. Coqu. II. 258. Taschenberg (160).
- P. Gravesii Curt. Beschreibung von Q u. ♂ vervollständigt. Taschenberg (160).
- P. hirticeps Spin. Beschreibung verbessert. Taschenberg (160).
- P. hirtipes Spin. Taschenb. var. nov. Rio Colorado. Berg (14), p. 70 n. 121.
- P. nigriventris Costa = Pompilus Graellsii Guér. (1843). Kohl (87).
- P. tricolor n. sp. Q. Peru. Taschenberg [160], p. 770 n. 1.
- P. variegatus Fabr. (1793) = Sphex variabilis Rossi (1790) = versicolor Scop. 1) (1763). Kohl (87).

<sup>1</sup> Referent benutzt diesen Anlaß, um eine mit Hrn. A. Rogenhofer gemeinschaftlich gemachte Angabe (Verhandl. d. Zool. Bot. Gesellsch. in Wien. 31. Bd. 1881. [ersch. 1882] p. 600) zu emendiren. Es wird daselbst Sphex versicolor Scop. mit Priocnemis rufipes v. d. Lind. (rectius Pompilus) identificirt, was unrichtig ist; er ist identisch mit dem, dem Pompilus rufipes Aut. in Färbung täuschend ähnlichen P. bipunctatus Fabr., wie bereits von Herrn F. Kohl früher nachgewiesen worden war. Es ergibt sich aus den Worten: »femora postica

Priocnemis violascens n. sp. Qot. West-Africa. Taschenberg (160), p. 771 n. 2.

P. Wakefieldii n. sp. ~ fugax. Nen-Seeland. Kirby (84), p. 39 n. 19.

- Sphex bicolor Dahlb. =? maxillosa L. non splendidula Costa. Kohl (57), p. 39 n. 5.
- S. confinis Dahlb. Q nach der Type neu beschrieben. Kohl (57), p. 38 n. 4.
- S. fera Dahlb. Q of nach den Typen neu beschrieben. Kohl (87), p. 37 n. 3.
- S. fuscata Dahlb. = parthenia Costa. Kohl (87), p. 28.
- S. maxillosa L. = maxillosa Dahlb. Kohl (87), p. 40 n. 6.
- S. subfuscata Dahlb. of nach der Type nen beschrieben. Kohl (57), p. 29 n. 2.
- S. syriaca n. sp. Q & era. Syrien. Moesáry (112), p. 328 n. 1.
- S. tricolor Schrank (1781) = Scolia quinquepunctata Q Fabr. (1775). Kohl (87).

  Tachytes argentata Brullé (1832) ist 7 von Andrena etrusca Rossi (1791) = Lyrops
  - etc. Ill. Mocsáry (111).
- T. Costae n. sp. Carabollace, Sciacca, Sicilien. Destefani (42), p. 42; T. 3 F. 4.
- T. crassus n. sp.  $Q \sim aurulenta$  Fabr. Waterbury, Conn. Patton (123), p. 393. T. flavogeniculatus n. sp. A. Abessynien. Taschenberg (160), p. 778 n. 11.
- T. Frey-Gessneri n. sp. of. Sicilien, Syrien. Kohl (87), p. 242 n. 6.
- T. harpax n. sp. Q raubt Xiphydrium brevipenne Scudd. Waterbury, Conn. Patton (123), p. 395.
- T. mandibularis n. sp.  $Q \circlearrowleft \sim crassus$ . New Haven, Conn.; Waterbury, Conn. Patton (123), p. 394.
- Thyreopus lactarius Chevr. (1867) = Crabro alpinus Imh. (1863). Kohl (87).
- Trachypus Gerstaeckeri n. sp.  $\mathcal{J} \sim$  Gomesii. Portorico. De witz (43), p. 202; T. 5 F. 5.
- Trypoxylon scutigerum n. sp. 7. Abessynien. Taschenberg (160), p. 780 n. 14.

## XV. Vespidae.

## Physiologie.

Dahm (36) beobachtete den Begattungsact bei den Wespen (spec.?). Das Q setzte sich auf den Rücken des 7, und nun verhielten sich beide 5 Minuten hindurch ruhig. Dann fielen sie nach einer Seite und wälzten sich, mit den Füßen arbeitend, um sich zu trennen; manchmal bissen sie abwechselnd gegen einander. Nach 9 Minuten trennten sie sich; das Q machte erst einige Schritte nach vorwärts, dann erhob es sich in die Luft: das 7 ging sehr langsam vorwärts, bewegte einmal die Flügel, erhob sich auf einige Centimeter, blieb dann 16 Minuten unter fortwährender Fühlerbewegung ruhig und starb dann. Die Geschlechtstheile wurden nicht ausgerissen. Verf. beobachtete auch, daß manchmal auch der Stachel der Wespen nach dem Stiche in der Haut zurückbleibt, doch selten, sowie daß Wespen, welche eine Papierschichte durchbohren wollten, diese allmälig mit dem Speichel durchfeuchteten und so aufweichten.

## Geographische Verbreitung.

Schmiedeknecht (148) gibt eine Tabelle zum Bestimmen der 10 Wespenarten Deutschlands, apart für  $\mathcal{Q}$  ( $\mathcal{S}$ ) und  $\mathcal{O}$ ; er bemerkt, daß V. norvegica als Varietät der V. saxonica oder umgekehrt anzusehen sei: saus einem großen Neste zog ich vergangenes Jahr lauter V. norvegica; die jungen  $\mathcal{Q}$  waren aber alle saxonica oder umgekehrt anzusehen sei:

fulva, tibiis ibidem duplicato denticulatis«, während die van der Linden'sche ein *Pompi-lus* ist: »les jambes postérieures ne sont point dentelées en scie, mais ont quelques épines latérales«.

nica« . . . . . . »mit der Zeit wird norvegica den Werth einer Art annehmen.« — Übrigens ändern auch plastische Merkmale (Fühler der 🔗).

In England wird das Vorkommen von Vespa norvegica durch Fowler (57 u. 58) und Howe (78), das von Vespa Crabro in Norfolk durch Standen (157) und das zahlreiche Auftreten von Wespen überhaupt in Kirkeudbrightshire (Schottland) durch Service (153) erwähnt. Angaben über sicilianische Arten macht Destefano (42).

### Biologie.

Schmiedeknecht (148) vertheidigt die Annahme, daß Vespa austriaca parasitisch lebt, und macht auf die Differenzen im Nestbaue der einzelnen Arten (oberund unterirdisch) aufmerksam. Rudow (132) beschreibt und bildet ab die Wohnungen der einheimischen Wespenarten. Bignell (16) fand an einem Grabmonumente Zellenbauten von Odynerus pictus, aus Kothmassen construirt. Beim Öffnen fand er im Inneren paralysirte Raupen von Sciaphila perterana. Die am 20. Juni zerstörten Zellen waren am 24. bereits wieder ausgebessert und am 13. Juli mit Futter vollgestopft; am 24. Juli traf er Cocon an. Die Larven bleiben 16 Tage.

### Neue Gattungen und neue oder kritische Arten.

Pseudovespa n. g. Von Vespa durch den Mangel der  $\S$ , die zahnartig vorspringenden Seitenecken und die feine Punktirung von Kopfschild und Rücken, sowie durch die flaumartige Behaarung des Metathorax und die parasitische Lebensweise (bei V. rufa) verschieden — ein gutes Beispiel für die Gleichförmigkeit im Körperbaue von Wirth und Parasit; analog dem Genus Psithyrus zu trennen. — Hieher V. austriaca Panz. Herr.-Schaeff. Sehmiedeknecht (148), p. 313 ff.

Belenogaster Saussurei n. sp. Socotra. Kirby (^5), p. 649.

Odynerus (Pachodynerus) argentinus Sauss. ist ein Q! Berg (¹⁴), p. 70.

O. (Leionotus) calabricus n. sp. Calabrien. Gribodo (⁶७), p. 148.

O. (Pachodynerus) nigriculus n. sp. ♂. Mendoza. Berg (¹⁴), p. 70 n. 119.

Polybia argentina n. sp. Q ♂ ~ vicina. Nueva Roma. Berg (¹⁴), p. 68 n. 116.

Synagris pentameria Sauss. var. nov. ♂. Scioa. Gribodo (⁶⁶), p. 239.

S. Ruppeliana Sauss. var. nov. Q. Mahal-Uonz. Gribodo (⁶⁶), p. 239.

Zethus (Didymogaster) pamparum n. sp. Q. Rio Colorado. Berg (¹⁴), p. 69 n. 117.

## XVI. Apidae.

## Anatomie und Morphologie.

H. Müller (119) spricht gegen die allgemein angenommene Afterlosigkeit der Bienenlarven (vergl. oben p. 133); Saunders (137) benutzt die gefiederten Haare zur Unterscheidung der Fossorien und Apiden (vergl. oben p. 216).

## Geographische Verbreitung.

Henrich (72) zählt 30 weitere Apidenarten der Fauna von Hermanstadt auf und bemerkt, daß die 3 Coelioxys-Arten des vorigen Verzeichnisses auf C. apiculata Först., tricuspidata Först. und fissidens Först. (n. 49—51) zu beziehen sind.

Frey-Gessner (60) erwähnt bei Beschreibung einer Excursion in der Schweiz des Vorkommens von Osmia nigriventris Zett., die in Canälen von Pinus silvestris nistet; Bembus opulentus Gerst., einer vom nordischen consobrinus Dahlb. wohl ver-

schiedenen Art, aus dem Engadin und den Berner Alpen; dann werden 34 Bombus- und Psithyrus-Arten genauer nach ihrer Verbreitung in der Schweiz aufgeführt und verschiedene andere seltene Arten verzeichnet.

Für die Fauna von Großbritannien lieferten Saunders, E., (138) und Saunders, S., (143) Beiträge; Billups (18) constatirt das Vorkommen von *Dufourea vulgaris* Schenck in England. Stein (158) zählt norddeutsche Dasypoden auf.

Ganz besonders wichtig in faunistischer wie systematischer Hinsicht ist die Monographie der rußischen Bombus-Arten von Morawitz (115), indem von den meisten hier angeführten Hummeln die männlichen Genital-Anhänge, welche für die Bestimmung der Arten die sichersten Merkmale darbieten, ausführlicher als es bis jetzt geschehen, beschrieben werden. Im Ganzen sind 37 Arten aufgeführt und zum Theile mit neuen Diagnosen versehen.

## Biologie.

Rudow ( $^{132}$ ) beschreibt und bildet die Wohnungen der europäischen Bienengattungen ab ; Stein ( $^{156}$ ) traf Bombus in Zaunkönignestern.

## Neue und kritische Arten. Synonymie.

- Anthophora acraensis Fabr. var. nov. J. Abomey. Gribodo (66), p. 230.

  Bombus agrorum Fabr., Thoms., Schmiedekn. = muscorum Smith = intercedens Nyl.

  Morawitz (115).
- B. alpigenus Moraw., Radoszk. = mastrucatus var. Morawitz (115).
- B. apicalis Moraw. = zonatus Smith var. Morawitz (115).
- B. arcticus Dahlb. = apricus Zetterst. A = Curtisellus Dahlb. und Var. v. agrorum Fabr. Morawitz (115).
- B. armeniacus Radoszk. = pomorum Rad. var. Morawitz (115).
- B. (hortorum) asiaticus Moraw. = ruderatus Radoszk. Morawitz (115).
- B. autumnalis Fabr. = terrestris L. var. Morawitz (115).
- B. Burrellanus Kby. = pratorum L. var. Morawitz (115).
- B. calidus Erichs. = hypnorum L. var. Morawitz (115).
- B. calidus Eversm. = zonatus Smith. var. Morawitz (115).
- B. canus Pall. = intercedens Radoszk. = pomorum Panz. var. Morawitz (115).
- B. caucasicus Radoszk. = lapidarius L. var. Morawitz (115).
- B. cingulatus Wahlenb. = hypnorum L. var. Morawitz (115).
- B. confusus Schenck. var. novae. Morawitz [115].
- B. cryptarum Fabr. = terrestris L. var. Mora witz (115).
- B. distinguendus Mor. = pratorum Fabr. = fragrans Kby., Nyl. = elegans Schmiedekn.
  Morawitz (115).
- B. elegans Seidl = pomorum Panz. var. Schmiedeknecht (147); Morawitz (115).
- B. equestris Drews u. Schotte. = silvarum L. var. Morawitz 115.
- B. equestris Radoszk. = arenicola Thoms., Schmiedekn. Morawitz (115).
- B. eriophorus Bieberst. = lapidarius var. Morawitz (115).
- B. haematurus Kriechb. var. novae. Morawitz (115).
- B. Harrisella Kby. = hortorum L. var. Mora witz (115).
- B. Harrisella Kby. ist Melanismus von hortorum L. Schmiedeknecht (147).
- B. hortorum Fabr. = terrestris var. Morawitz (115).
- B. hortorum var. bicingulatus Eversm. = subterraneus L. var. Morawitz (115).
- B. hypnorum L. = apricus Fabr. = ericetorum Panz. Morawitz (115).
- B. italicus Fabr. = agrorum Fabr. var. Morawitz (115), Schmiedeknecht (147).
- B. lapponicus Fabr. = montanus Smith. Mora witz (115).
- B. leucopygus Mor. var. novae. Morawitz (115).

- Bombus liquitious Spin. = hortorum L. var. Morawitz (115).
- B. ligusticus Spin. ist local-dimorphe (südliche) Form von B. ruderatus Fabr. Dalla Torre (39).
- B. lucorum L. = terrestris L. var. Mora witz (115).
- B. mastrucatus Gerst. = brevigena Thoms. Morawitz (115).
- B. melinoides Fisch. = sibiricus Fabr. var. Morawitz (115).
- B. mendax Gerst. = pomorum Radoszk.; var. novae. Morawitz (115).
- B. mesomelas Gerst. = pomorum Panz. var. Morawitz (115).
- B. Mokassewieczi Radoszk. = silvarum var. Morawitz (115).
- B. mniorum Fabr. = agrorum Fabr. var. Schmiedeknecht (147), Mora witz
- B. modestus Eversm. = baicalensis Radoszk. Morawitz (115).
- B. montanus Gerst. = alticola Kriechb. = lapidarius L. var. Morawitz (115).
- B. montanus Radoszk. = vorticosus Gerst.; var. novae. Morawitz (115).
- B. montanus Sichel ist Form von pomorum Panz. Schmiedeknecht (147).
- B. mucidus Gerst. = equestris Radoszk. Morawitz (115).
- B. muscorum L. Thoms., Schmiedekn. = senilis Smith = venustus Smith; var. novae. Morawitz (115).
- B. nivalis Dahlb. = tricolor Dahlb. \( \sqrt{} = balteatus\) Dahlb. = Kirbyellus Curt. = montanus Radoszk.; var. novae. Morawitz (115).
- B. niveatus Kriechb. = pomorum Panz. var. Schmiedeknecht (147).
- B. notomelas Kriechb. = variabilis var., die allmälig zur Art wird. Schmiede-knecht (147).
- B. opulentus Gerst. (1869) non Smith ist Gerstaeckeri zu benennen. Morawitz (115), p. 242.
- B. pomorum Panz. = equestris Thoms. Morawitz (115).
- B. pratorum L. = arbustorum Fabr. = ephippium Fabr. = lullianus Nyl. Mora-witz (115).
- B. rayellus Kby. = Derhamellus Kby. of; var. novae. Morawitz (115).
- B. ruderatus Fabr., Thoms., Schmiedekn. = hortorum L. var. Mora witz (115).
- B. Schrenckii n. sp. Q 7. Amurland. Morawitz (115), p. 250 n. 30.
- B. Scrimshiranus Kby. = Jonellus Kby.  $\mathcal{J} = martes$  Gerst.; var. novae. Morawitz (115).
- B. Sicheli Radoszk. = lapidarius L. var. Morawitz (115):
- B. sorocensis Kby. = subterraneus L. var. Morawitz (115).
- B. sorocensis Fabr. = proteus Gerst. Morawitz (115).
- B. sporadicus Nyl. = terrestris var. Morawitz (115).
- B. Stevenii Radoszk. = zonatus Smith var. Morawitz (115).
- B. subinterruptus Khy. = pratorum L. var. Morawitz (115).
- B. subterraneus Smith non L. ist Melanismus von B. ruderatus Fabr. Schmiede-knecht (117).
- B. subterraneus L. ist Melanismus von B. Latreillellus Kby. Schmiedeknecht (147).
- B. subterraneus L. = Latreillellus Kby. Q = Tunstallanus Nyl. = Jonellus Schenck (P. VII.) = flavonigrescens Smith. Morawitz (115).
- B. Tillingii n. sp. Q o ~ hypnorum. Ajan, Kamtschatka. Morawitz (115), p. 217 n. 4.
- B. Tschitcherinii n. sp. = altaicus var. Morawitz (115).
- B. tunicatus Smith = ? niveatus Kriechb. = ? montanus Radoszk. = incertus n. sp. Morawitz (115), p. 230 n. 14.
- B. uralensis Moraw. = rufescens Eversm. (1852) non Lep. = clegans Rad.; var. novae. Morawitz (115).
- B. variabilis Schmiedekn.: var. novae. Morawitz (115).

Bombus veteranus Fabr. = pygmaeus Fabr. = silvarum L. Morawitz (115).

B. viduus Erichs. = patagiatus Nyl. Morawitz (115).

Coelioxys diplotaenia Först. (1853 typ.) = argentea Lep. (1841), Lucas (1849), Moraw. (1873). Mocsáry (111).

C. spinosa n. sp. of  $\mathcal{Q} \sim rufipes$ . Portorico. Dewitz (43), p. 197; T. 5 F. 1.

Crocisa Pantalon n. sp. 7. Portorico. De witz (43), p. 198; T. 5 F. 2.

Dasypoda Eatoni n. sp. J. Portugal, Villa reale, 1780'. Saunders (140), p. 168. D. hirtipes = hirta = swammerdamella = Andrena succincta Panz. \( \Qmu = farfarisegua \) Panz. \( \Qmu \). Rudow (134).

D. proximus n. sp. of. Portugal. Saunders (140), p. 168. Fig.

D. pyrotrichia Först. =? aurata n. sp. Perleberg. Rndow (134), p. 82 n. 8.

D. rhododactyla n. sp. Q. Süd-Tirol, Monte Baldo. Dalla Torre (38), p. 11-13.

D. spectabilis n. sp. =? plumipes Panz. Eberswalde. Rudow (134), p. 81 Q u.

91 or n. 2.

D. villipes Rudow (1881) non Lep. = spissipes Lep. Rudow (184), p. 114.

Eucera amplitarsis Mocs. (1878) = Perezi Mocs. of. Mocsáry (111).

E. concinna Grib. (1873) = cinerea Pel. (1841), Moraw. (1870). Mocsáry (111).

E. echii Mocs. (1878) = dubia Sichel (1860), Moraw. (1870) =? robusta Bär (1850).

Mocs ár y (111).

E. spectabilis Mocs. (1879) = tomentosa Dours (1873), Moraw. (1875). Mocsáry (111).

Megachile hungarica Mocs. (1877) = tyraeensis Radoszk. (1874). Mocsáry (111).

M. imbecilla Gerst. (1869) = Apis pacifica Panz. Q. Mocsáry (111).

M. ursula Gerst. (1869) = curvierus Thoms. (1872) = nigriventris Schenck (1868).

Moesáry (111).

Nomada cubensis Cress. var. nov. Portorico. De witz (43), p. 197. Trigona mirim. Bemerkung. Müller (117).

# XVII. Apis mellifica L. (Honigbiene.)

#### Litteratur.

Vergl. A. Keller (53).

## Anatomie und Physiologie.

Vergl. Cheshire, F. R., (32); Macloskie (105) schrieb über das Endocranium und das Kiefersuspensorium vergl. oben p. 123), Spaulding (154) über die Zunge und die damit verbundenen Drüsen (vergl. oben p. 133).

## Geographische Verbreitung.

Grassi (65) beschreibt das Vorkommen von *Apis ligurica* Spin. (!) und *melli-fica* L. in Sieilien; Cook (34) die aus Europa und Asien eingeführten Formen in Nordamerica in Bezug auf ihr Verhalten.

#### Bienenzucht.

Vergl. Berlepsch (15), Cook (33), Gardner (61). Jacob (79) und Vogel (162).

## Biologie.

Vergl. Münter (120); Girard (63), Laboulbène (92 und Senneville (152) discutiren den plötzlichen Massentod von Bienen durch den Besuch von Eucalyptusblüthen; Andere glauben, daß große Hitze die Ursache davon sei. Lucas (100) berichtet über eine ganz schwarze Varietät der Honigbiene.

### VII. Hemiptera.

(Referent: Prof. O. M. Reuter in Helsingfors.)

Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 134.

- Ashmead, Wm. H., On the red or circular scale of the Orange (Chrysomphalus ficus Riley Mss.). in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 267. [261, 292]
- Berg, Carl, Entomologisches aus dem Indianergebiete der Pampa. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 36—72. [261]
- 3. ——, Sinonimia de alcunos Hemípteros de Chile, del Brasil y de Bolivia. in: Anal. Soc. Cient. Argent. T. 12. p. 259—272. [262]
- 4. Billups, T. R., Lasiosomus enervis H. Sch. at Weybridge. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18, p. 161, [256]
- 5. Blatch, ..., Capture of Ceratocombus and Cryptostemma. Ebenda p. 113. [256]
- Blomfield, E. N., Note on the food of Bothynotus pilosus. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17, p. 176, [256]
- Bolivar, Ign., Notas entomológicas. Especies Españ. del gén. Phytocoris. in: Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. T. 10, p. 351—365. [260]
- 8. Brischke, C. G., Die Raupe von Dasychira selenitica [von Jalla dumosa angegriffen.] in: Katters Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 52. [268]
- Buckton, G. B., A Monograph of the British Aphides. Vol. 3. London. Ray Soc. 1881.
   80. (142 pp. T. 87—114). [256, 286 ff.]
- Butler, A. G., Account of the zoological collections made during the survey of H. M. S. »Alert« in the strait of Magellan and on the coast of Patagonia. Communicated by A. Günther. With 11 pl. in: Proc. Zool. Soc. London. p. 2—141. (Hemiptera, p. 86—87). [262]
- Butler, E. A., Acalypta cervina near Hastings. in: Entom. Monthly Mag. Vol 17. p. 260. [256]
- 12. —, Captures of Hemiptera in 1880. Ebenda p. 234—235. [256]
- 13. —, Notes on Hemiptera at Battle etc. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 113. [256]
- 14. C., Notizie fillosseriche. in: Bull. Soc. Ent. Ital. Anno 13. p. 210.
- Campana, ..., Sur la découverte de l'oeuf d'hiver de Phylloxera dans les Pyrénées orientales. in: Compt. rend. T. 91. 1880. p. 963. [291]
- Cary, S. L., Chinchbug in Jowa and Minnesota. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 206.
   [261]
- 17. Chicote, C., Datos sobre algunos Hemípteros de España. [260]
- 18. Collet, E. P., Hemiptera at Hastings. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 140. [256]
- Sehirus 2-guitatus and other Hemiptera near Hastings. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 259. [256]
- 20. Colvée, P., Le mâle de Ceroplastes rusei. in: Ann. Soc. Ent. France (6). T. 1. Bull. p. 12—13. [292]
- Nouvelle espèce de Cochenille, Diaspis pyri. Ebenda Bull. p. 51. Remarques de J. Lichtenstein. Ebenda p. 61—62. [292]
- \*22. Comstock, J. H., Report on Scale Insects. in: Report of the Entom. U. St. Deptmt. of Agricult. 1880. p. 276—349. [261, 292]
- Cornu, M., The Phylloxera in France, with 2 maps. in: Nature. Vol. 23. p. 127—130.
   [258, 291]
- Cornu, M., et Brongniart, Ch., Sur des pucerons, attaqués par un champignon. in: Compt. rend. T. 92. p. 910—912. Le Naturaliste Nr. 51. p. 401. [291]
- 25. Courchet, L., Etude sur les Galles, causées par des Aphidiens. in: Mém. de la Sect.

- Sciences de l'Acad. d. Sciences et Lettres de Montpellier. T. 10. 1880. p. 1—98 (mit 6 Tafeln; erschienen 1881). [289]
- \*26. Covelle, E., Le Phylloxera dans le canton Genève en 1880. Avec un plan des Vignes. Genève. Schuckardt. 1881. So. 32 pp. [259, 291]
- Dale, C. W., Capture of rare Lepidoptera and Homoptera in Herefordshire. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 111. [256]
- Distant, W. L., Addition to the Rhynchotal Fauna of the Ethiopian Region, with 1 pl. in: Proc. Zool. Soc. London. p. 270-276. [261]
- Biologia Centrali-Americana. Rhynchota Heteroptera p. 89-168. T. 9-15. Homoptera p. 1-16. T. 1-2. in: Part 14. Dec. 1881. [262, 282]
- 30. —, Descriptions of new Genera and Species of Rhynchota from Madagascar. in. Trans. Entom. Soc. p. 103—108. (Mit 1 T.). [261]
- 31. —, Descriptions of new Species belonging to the Homopterous family Cicadidae. Ebenda p. 627—648. [282]
- 32. Neotropical Pentatomidae and Coreidae. Ebenda p. 391—399. [262]
- 33. —, Notes on exotic Rhynchota. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 222-223.
- 34. —, Notes on a small collection of Rhynchota from Tokei. in: Ann. Nat. Hist. (5) Vol. 8. p. 27—29. [261]
- 35. —, Rhynchota from the Australian and Pacific Regions. in: Trans. Entom. Soc. p. 211—218. [261]
- Douglas, J. W., Deltocephalus Flori in England. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 140. [256]
- 37. —, Observations on the Species of the Homopterous genus *Orthezia*, with description of a new Species, in: Trans. Entom. Soc. p. 297—302. (Mit 1 T.). [255, 292]
- 38. —, On the species of the genus *Orthesia* in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 172 —176. p. 203—205. [255, 292]
- The Hemiptera of Finland. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 41—42 (on J. Sahlberg's and Reuter's lists). [258]
- Edwards, J., An additional Species of British Homoptera. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 224. [256]
- 41. —, Notes on the British Bythoscopidae. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 51-54. [256, 284]
- 42. Ernst, A., The Lac-insect. in: Amer. Naturalist p. 235.
- Fairmaire, Leon, Coleoptères, Hymenoptères, Hémiptères des Hautes Alpes. in: Ann. Soc. Entom. France (5) T. 10. Bull. p. 133. [258]
- 44. Fallou, G., Hémiptères nouveaux de la Chine. in: Le Naturaliste Nr. 43. p. 313. [261]
- 45. Frey-Gessner, E., Syrische Hemipteren. in: Mittheil. Schweiz. Entom. Ges. 6. Bd. p. 129-131. [260]
- Gennadius, M. P., Sur une nouvelle espèce de Cochenille du genre Aspidiotus (A. coccineus). in: Ann. Soc. Entom. Fr. (6). T. 1. p. 189—192. [292]
- 47. Gentile, G., Macroscytus brunneus in quantità stragrande a Porto Maurizio. in: Resoc. Soc. Entom. Ital. 1880. p. 14. [258]
- 48. Girard, M., Note sur le Phylloxéra. in: Le Naturaliste Nr. 43. p. 339. [291]
- 49. —, Le Phylloxéra en Australie. Ebenda Nr. 47. p. 373; Ann. Soc. Entom. France 6; T. 1. Bull. p. 28. [261, 291]
- Gradl, H., Aus der Fauna des Egerlandes. III. Hemiptera. in: Katters Entom. Nachr.
   Jahrg. p. 308-309.
- 51. Grassi, B., Note intorno ad alcuni Parassiti del' nomo. Estr. dalla Gazetta degli Ospedali Anno II, Nr. 10 (7 pp.). [Über Phthirius inguinalis.]
- 52. Henry, W. A., Poplar Stem Gall-lice fed on by Squirrels. in: Amer. Entom (2) Vol. 1. p. 205-206. [290]

- 53. Horváth, G., Hemiptera Europae annis 1875—1878 descripta consignavit. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 173—186. [255]
- 54. Hemiptera nova vel minus cognita. in: Termész. Füzet. Vol. 5. p. 39-42. [255]
- 55. —, Remarques sur divers Hémiptères. in: Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. Bull. p. 33-35.
- 56. A Buza és Árpa Gyökerén élő Schizoneuru Fairol, in Termész. Füzet. Vol. 4.

  1880. p. 275. Ebenda p. 331 deutsch: Über die auf Gersten- und Weizenwurzeln lebende Aphiden-Art. [290]
- Howard, L. O., Two new species of Eupelmus with remarks upon E. (Antigaster, mirabilis Walk, in: Canad. Entom. Vol. 11, 1880. p. 207—210. [278]
- Hyde, J. S., Winged Phylloxera in California. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 224—225. [261, 291]
- Jakovleff, W. E., Materialien zur Fauna der Hemipteren Rußlands und der benachbarten Landstriche. V—VIII. in: Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. Nr. 1. p. 194—214 (Rußisch). [259]
- 60. Jaussan, Le Phylloxéra. in: Bull. Soc. d'étude des Sciences Natur. de Béziers. 1879. p. 105—120 (erschienen 1880 und im Jahresber. 1880 übersehen). [291]
- 61. Kessler, H. F., Die auf Populus nigra L. und Populus dilatata Ait. vorkommenden Aphiden-Arten und die von denselben bewirkten Misbildungen. Mit 4 T. in: 28. Ber. Ver. Nat. Cassel. p. 36—76. [288, 290]
- 62. —, Über Chermes Laricis Hart. Ebenda p. 29. [291]
- 63. Lafitte, P. de, Sur l'oeuf d'hiver du Phylloxéra. in: Compt. rend. T. 93. p. 828-830. [291]
- 64. Lethierry, L., Deux espèces d'Hémiptères Homoptères nouvelles pour la faune de Belgique. in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. p. 10. [256]
- 65. —, Hémiptères recueillis par M. de Borre en Allemagne, in : Compt. rend. Soc. Entom. Belg. Sér. 3. Nr. 1. p. 7—8. [257]
- 66. —, Hémiptères recucillis par M. L. Becker en Provence et dans les Alpes Maritimes. Ebenda p. 8—9. [258]
- 67. —, Hémiptères rapportés par M. de Sélys-Fanson de son séjour dans l'Afrique australe. Ebenda p. 10. -|261|
- 67a. —, Liste des Hémiptères recueillis par M. Delauney à la Guadeloupe, la Martinique, et Saint-Barthélemy. in: Ann. Soc. Entom. Belg. T. 25, p. 8—19. [261]
- 68. Lichtenstein, J., Biological Evolution of the Aphis of the Alder (Vacuna alni Schrank. in: Ann. Mag. Nat. Hist. [5] Vol. S. p. 223—224. [Referat s. oben p. 134.] [290]
- 69. —, Entwicklungsgeschichte der Pemphiginen. in: Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 30. Bd. p. 13—14. [Referat s. oben p. 134.] [269]
- 70. —, Evolution biologique du Puceron de l'aulne (Vacuna Alni Schr.). in: Compt. rend. 93. Bd. p. 425—427. [Referat s. oben p. 134.] [290]
- 71. —, Le Phylloxéra, comment un roman peut devenir de l'histoire. in: Bull. Soc. d'étude des sciences natur. de Béziers, 1879. p. 45—49 (ersch. 1880 und in Jahresber. 1880 übersehen). [290, 291]
- 72. —, Migration du Puceron du peuplier (*Pemphigus bursarius* L.). in: Compt. rend. T. 92. p. 1063—1065. [Referat s. oben p. 134.] [290]
- —, Migration of *Pemphigus bursarius* L. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 8. p. 162
   —163. [Referat s. oben p. 134.] [290]
- 74. —, Note sur le *Coccus rubi* Schr. in: Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. Bull. p. 116.
- 75. —, Notes sur le Diaspis (et Aspidiotus pyri n. sp.). Ebenda p. 51-52. [292]
- 76. —, Note sur les espèces du genre *Philippia* (Coccidae). Ebenda Bull. p. 114—115.

- Lichtenstein, J., Note sur les Phylloxéra et sur les Myzus asclepiadis. Ebenda Bull. p. 76, [288, 291]
- \*75. \_\_\_\_\_, Observations critiques sur les pucerons des Ormeaux et les pucerons du Térébinthe. in: Feuilles d. Jeunes Natural., 1880. [290]
- 79. —, Sur l'oeuf d'hiver du Phylloxéra. in: Compt. rend. Vol. 92. p. 849-850. [291]
- 80. Sur un Cryptogame insecticide. Ebenda p. 1193—1194. [288]
- 81. —, Une troisième espèce du genre *Boisduvalia*. in: Ann. Soc. Ent. France (6) T. 1.

  Bull. p. 115—116. [292]

  —, s. auch Colvée Nr. 21.
- 82. Löw, Fr., Beiträge zur Biologie und Synonymie der Psylloden. in: Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. 31. Bd. p. 157—170. [285, 288]
- 83. —, Beschreibung von zehn neuen Psylloden-Arten. Mit 1 T. Ebenda p. 255—268.
- 84. —, Zur näheren Kenntnis der begattungsfähigen sexuirten Individuen der Pemphiginen. Ebenda. 30. Bd. 1880. p. 615—620. [Referat s. oben p. 134.] [290]
- S5. Macchiati, L., Osservazioni sulla Fillossera del Leccio (*Phylloxera florentina* Targ.). in: Bull. Soc. Entom. Ital. Anno 13. p. 188-196. [258, 291]
- 86. May, H. B., Appletree Plantlice in Oregon. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 229.
  [261, 288]
- Mayet, Valery, Nouvelles recherches sur l'oeuf d'hiver du Phylloxéra, sa découverte en Languedoc. in: Compt. rend. T. 92. p. 783—785. [291]
- SS. —, Sur l'oeuf d'hiver du Phylloxéra. Ebenda p. 1000-1001. [291]
- 89. Mäklin, Fr. W., Colcoptera insamlade under den Nordenskiöldske Expeditionen 1875 på några öar vid Norges Nordvestkust, på Novaja Semlja och ön Waigatsch samt vid Jenissej i Sibirien. 1881. 40 (48 pp.). in: K. Svenska Vet. Akad. Handl. 18. Bd. Nr. 4. (Auch einige Hemipteren angegeben). [259]
- Norman, G., Addition to the Morayshire Hemiptera. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18.
   p. 18. [256]
- 91. —, Addition to the Morayshire Hemiptera. Ebenda p. 67. [256]
- 92. —, Hibernating Hemiptera in Perthshire. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 269.
- 93. Papasogli, G., La Fillosera e la Nitrobenzina. in: Bull. Soc. Entom. Ital. Anno 12. 1880. p. 101—110. [291]
- 94. Perez, J., Note sur une Cicadelle regardée comme nuisible à la vigne. in: Acta Soc. Linn. Bord. Vol. 34. 1880. p. 215-221. [283]
- 95. Piaget, E., Quatre nouvelles pédiculines. in: Tijdschr. voor Entom. 24. Thl. p. 1—6. Mit 1 T. [292]
- 96. Piffard, B., Cicada montana. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 40. [256]
- 97. Prato, J. N., Baron a, Der internationale Phylloxera-Congress zu Saragossa in Spanien-Wien, W. Frick, 1881, 80, 39 pp.
- 98. Pryer, W. B., Tropical Notes. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 241-245. [283]
- 99. Puton, A., Descriptions de deux espèces d'Hémiptères de la faune paléarctique. in: Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. Bull. p. 65—66. [255]
- 100. —, Enumération des Hémiptères recoltés en Syrie par M. Abeille de Perrin, avec la description des espèces nouvelles. in: Mittheil. Schweiz. Entom. Ges. 6. Bd. p. 119 —129. [260]
- 101. —, Note sur la synonymie et l'habitat, de quelques Hémiptères. in : Ann. Soc. Entom France (6) T. 1. Bull. p. 29—30.
- 102. —. Note sur diverses Hémiptères. Ebenda p. 40-41.
- 103. —, Notes synonymiques sur quelques Hémiptères. Ebenda p. 60-61.
- 104. —, Synopsis des Hémiptères Hétéroptères de France. Vol. 2. H. 1. Remiremont. 1881. Extrait des Mém. Soc. Sc., Agr. et Arts de Lille. [258]

- 105. Puton. A., Trois espèces nouvelles pour la Faune française, in: Ann. Soc. Entom. France (6) Vol. 1. p. 66-67. [258]
- 106. Reuter, O. M., Acanthosomina et Urolabidina nova et minus cognita, in: Berl, Entom. Zeitschr. 25, Bd. p. 67-86, [267]
- 107. Ad cognitionem Reduviidarum mundi antiqui, Helsingfors 1881, 40, 71 S. Aus: Acta Soc. Scient. Fenn. T. 12. [277]
- 108. Analecta Hemipterologica, in: Berl. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 155—196. [255-260]
- 109. Diagnoses quatuor novarum Pentatomidarum, in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 233—234. [**265**]
- 110. —, En ny art Aradus från Lappland. in: Meddel. Soc. pro F. et Fl. Fenn. H. 7. p. 139—143. [257]
- 111. Finlands och den Skandinaviska halföns Hemiptera Heteroptera (Forts.), in: Entom. Tidskrift. p. 61-93. [257, 259]
- 112. Heggeria, novum genus Alydinorum europaeorum descriptum, in: Verh. Zool.bot. Ges. Wien. 31. Bd. p. 211-214. (Mit 1 T.). [270]
- 113. —, Till kännedomen om Syeriges Psylloder. in: Ent. Tidskrift p. 145-172. [260. 2861
- 114. Riley, C. V., A new Species of Oak Coccid mistaken for a Gall. in: Amer. Naturalist. Vol. 15. p. 482. [292]
- 115. New Hickory Galls made by Phylloxera. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. (1880). p. 230, 261, 2911
- \*116. —, Note on the Grape Phylloxera and on laws to prevent its introduction. in: Amer. Naturalist, Vol. 15, p. 238-241.
- 117. —, Scale Insect on Raspberry. Ebenda p. 487. [292]
- 118. ——, The impregnated egg of *Phylloxera vastatrix*. Ebenda p. 483—484. [291]
- 119. —, The periodical Cicada, alias »Seventeen-year Locust«. Ebenda p. 479—482. [261]
- 120. Sahlberg, J. R., Enumeratio Hemipterorum Gymnoceratorum Fenniae. in: Meddel. Soc. pro F. et Fl. Fenn. H. 7. p. 1-109. [257]
- 121. Savignon, F. de, Le Phylloxéra en Californie. in: Compt. rend. T. 92, p. 66-68. [261, 291]
- 122. Scott, J., Description of a new genus and two species of Hemiptera Heteroptera from South America. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 272-274. [262]
- 123. —, Note on Aphalara nervosa, in: Entom, Monthly Mag. Vol, 18, p. 18. [286]
- 124. —, Note on the earlier states of *Psylla buxi*. Ebenda p. 18. [286] 125. —, Note on *Trioza urticae*. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 278. [286]
- 126. —, On a collection of Hemiptera from Japan. in: Trans. Entom. Soc. 1880. p. 305 -317. [**261**].
- 127. —, On certain British Hemiptera Homoptera. in: Ent. Monthly Mag. Vol. 18. p. 104—105, 137—138. [256, 284]
- 128. —, On certain British Hemiptera Homoptera, Addition of three new Species of Deltocephalus to the British List. Ebenda p. 65-67. [284]
- 129. —, On certain South American Delphacidae. Ebenda p. 154—156. [262]
- 130. Signoret, V., Description de trois nouvelles espèces d'Hémiptères. in : Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. Bull. p. 50. [272, 273]
- 131. —, Deux genres nouveaux de la division de Cydnides d'Hémiptères. Ebenda p. 28— 29. [**263**]
- 132. —, Description de deux nouvelles espèces et observations sur divers Hémiptères. in: Ann. Soc. Entom. France (5) T. 10. Bull. p. 135-137. [257, 263]
- 133. —, Essai sur les Jassides Stâl, Fieb., et plus particulièrement sur les Acocéphalides Puton. 5 P. (fin), avec 2 Pl., ebenda p. 347-365. Errata et Addenda, ebenda p. 365 **—**366. [**284**] <sup>1</sup>

- 134. Signoret, V., Liste des Hémiptères recueillis en Chine par M. Collin de Plancy. in: Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. Bull. p. 41—42. [261]
- 134a. —, Observation sur le genre Scaptocoris. in: Ann. Soc. Entom. France (5) T. 10. p. 143. [265]
- 135. —, Revision du groupe des Cydnides de la Famille des Pentatomides. 1. P. Avec
   2 Pl. in: Ann. Soc. Entom. France (6) T. 1. p. 25—52. 2. P. Avec 2 Pl. Ebenda
   p. 193—218. 3. P. Avec 2 Pl. Ebenda p. 319—330. [263]
- 136. —, Revue des Cydnides contenus dans la collection du Musée civique d'Histoire naturelle de Gènes, in: Ann. Mus. Civ. Genova. Vol. 16. p. 621—657. [263 ff.]
- 137. Simonetta, L., Elenco sistematico dei Pediculini appartenenti al Museo Zoologico della Università di Pavia. in: Resoc. Soc. Entom. Ital. p. 10-12. [292]
- 138. (Smith, E. A.), A. Scale-Insect on Maple, hitherto unobserved by American Entomologists. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 220. [261]
- Spångberg, J., Species novas vel minus cognitas Gyponae generis Homopterorum descripsit. in: Entom. Tidskrift. p. 23-38. [284]
- 140. Stal, C., Sur les charactères distinctifs des Hétéroptères et des Homoptères. in: Bihang K. Vet. Akad. Handl. Nr. 11. (Opus posthum.) [262]
- 141. Szaniszló, A., Egy uj Levéltety Faj, mely Buza és árpa gyökéren élődik, in Termesz. Füz. IV 1880 p. 192—196. Ebenda p. 233 deutsch: Eine der Gerste und dem Weizen schädliche neue Aphidenart, Schizoneura cerealium (n. sp.). [290]
- 142. Trimble, H. B., Phylloxera Work, Wood-Lice on Grapevine-Roots. in: Amer. Entom. (2) Vol. 1. p. 230. [261, 291]
- 143. Waterhouse, C. O., Aid to the identification of Insects, Litographs by Edwin Wilson. 40. London. H. 1-11. [262]
- 144. —, Note on *Aipophilus Bonnairei* Sign., a genus and species of Hemiptera new to Britain. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 145. [256]
- 145. Westhoff, F., Verzeichnis bisher in Westfalen aufgefundener Arten aus der Gruppe: Hemiptera Heteroptera. Zweiter Artikel. in: 9. Jahresb. Westfäl. Prov.-Ver. Wissensch. u. Kunst pro 1880. p. 61—79 (erschienen 1881). [257]
- 146. —, Zwei neue Hemipteren-Species aus der Familie Capsidae. Ebenda p. 79—81.
- 147. White, F. Buchanan, Description of new species of Heteropterous Hemiptera collected in the Hawaian Islands by T. Blackburn. Nr. 3. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 7. p. 52—59.

#### Geographisches und Faunistisches.

Regio palaearctica.

Douglas (37, 38) theilt Beobachtungen über Orthezia mit und beschreibt eine neue Art dieser Gattung.

Horváth (53) gibt ein systematisches Verzeichnis aller von 1875 bis 1878 beschriebenen europäischen Hemipteren.

Derselbe (54) beschreibt 6 neue Arten und 4 neue Varietäten aus verschiedenen Gegenden und ergänzt die Beschreibungen zweier schon bekannten Arten. Löw (53) beschreibt 10 neue Psylloden.

Puton (99) beschreibt 2 neue Arten und gibt (101, 102, 103) Notizen über die Synonymie und die Nährpflanzen einiger Arten.

Reuter (108) publicirt Beiträge zur Artenkenntnis, Synonymie und geographischen Verbreitung palaearctischer Heteropteren. Als neu sind 20 Arten beschrieben. In der 2. Abtheilung wird die Synonymie von 54 Arten besprochen, 3 neue Gattungen aufgestellt und 1 Art als neu beschrieben. In der 3. Abtheilung gibt Verf. Mittheilungen über neue Fundorte, Nährpflanzen u. s. w. für 134 Arten.

Abvssinien:

Eurydema rugulosa Dohrn, Renter (108).

Albanien:

Neides aduncus Fieb., Renter (108).

Arabien:

Lethaeus Lethierryi Put., Reuter (108).

Belgien:

 ${\it Cicadula \ diminuta \ Leth. \ u. \ \it Aphalara \ polygoni \ F\"{o}rst., \ neu \ f\"{u}r \ Belgien, \ Lethierry \ (^{64}).}$ 

Berberei:

Enoplops cornuta H. S., Renter (108).

Britannien:

Billups (4) berichtet über *Lasiosomus enervis* H. S., bei Weybridge gefunden. Blatch (5), Blomfield (6), Butler (11, 12, 13), Collet (18, 19), Dahle (27), Norman (90, 91, 92) und Piffard (96) geben Notizen über neue Fundorte für Britische Hemipteren.

Buckton (9) hat den 3. Theil seiner Monographie über Britische Aphiden publicirt. Siehe unten bei der Familie Aphidae.

Douglas (36) theilt mit, daß Deltocephalus Flori Fieb. in England gefunden ist. Edwards (40) gibt Typhlocyba Lethierryin. sp. (= Anomia sulphurella Leth. nec Zett.) als für England neu an und publicirt (41) eine Synopsis der Britischen Bythoscopiden (siehe unten bei Jassidae).

Norman (91) hat in Morayshire (Scotland) Deltocephalus Flori Fieb. und repletus Fieb., beide neu für Britannien, gefunden.

Scott (127) beschreibt als für Britannien neu: Deltocephalus Flori Fieb., repletus Fieb. und distinguendus Flor, außerdem die neuen Arten: Liburnia V-flavum, Deltocephalus Normanni und D. J-album.

Waterhouse (114) theilt mit, daß Aipophilus Bonnairei Sign. auch in Britannien gefunden ist.

Bulgarien:

Reuter  $(^{105})$  gibt folgende Arten an: Aradus dilatatus Duf., Lopus bicolor Fieb. und Alloeonotus eggregius.

Caucasus:

Reuter (108) erwähnt das Vorkommen von Arocatus longiceps Stål, Pachymerus consors Horv., Salda elegantula Fall. (macropt.).

Dalmatien:

Reuter (108) führt an: Podops curvidens Costa, Aelia furcata Fieb., Neottiglossa flavomarginata Luc., Holcostethus congener Fieb., Chroantha ornatula H.S., Brachynema 3-guttatum Fieb., Aradus versicolor H.S., Miridius 4-virgatus Costa, Alloeonotus eggregius Fieb., Calocoris cinctipes Costa, C. fuscescens Reut., C. collaris Fieb., Deraeocoris schach Fabr., Salda variabilis H.S.

Dänemark:

Renter (105) verzeichnet folgende für Dänemark neue Arten: Clinocoris Fieberi Jak. Stygnus pygmaeus Sahlb., Teratocoris antennatus Boh., T. Saundersi D. et Sc., Lygus viridis Fall., Poeciloscytus brevicornis Rent., Pilophorus perplexus D. et Sc., Oncotylus punctipes Rent., Macrocoleus tanaceti Fall., Amblytylus nasutus Kbm., A. albidus H. S., Psallus vitellinus Sch., Hebrus ruficeps Thoms.

Derselbe berichtet in Medd. Soc. F. et Fl. F. H. 6, p. 218 über das Vorkommen von Dicyphus stachydis Reut.

#### Dentschland:

Reuter (108) gibt folgende Arten an: Clinocoris Fieberi Jak. (Berlin), Chilacis Typhae (Sachsen), Eremocoris alpinus Garb. var. icaunensis Pop. (Harz), Mezira Tremulae (Lübeck), Teratocoris antennatus Boh. (Leipzig), Calocoris Schmidtii Fieb. (Leipzig), Pilophorus 2-fasciatus Fabr., P. perplexus D. et Sc., Hebrus ruficeps Thom. (Berlin), Mesovelia furcata M. et R. (Berlin).

Lethierry (65) publicirt ein Verzeichnis über 26 Arten aus Deutschland. Nichts bemerkenswerthes.

Westhoff (145) verzeichnet 1 Hebride, 13 Tingitiden, 113 Capsiden und 15 Anthocoriden mit Angabe der Fundorte und zum Theil auch der Nährpflanzen, alle aus Westfalen. Das Ganze ist nach dem veralteten Cataloge von Bärensprung angeordnet.

Derselbe ( $^{(146)}$ ) beschreibt Malacocoris sulphuripennis und Calocoris is abellinus unspp. aus Westfalen.

## Egypten:

Reuter (108) gibt als neu für Egypten an: Scotinophora sicula Costa, Eurydema rugulosa Dohrn, Peritrechus gracilicornis Put., Camptobrochis punctulata Fall. var. serena D. et Sc., Labops debilis Reut. und Mesorelia furcata M. et R.

Signoret (132) beschreibt 2 neue Heteropteren.

#### Finnland:

Reuter (110) beschreibt 1 neue Aradus-Art aus dem finnischen Lappland.

Derselbe (111) beschreibt die Lygaeiden Finnlands und Scandinaviens bis zur Gattung *Peritrechus*; 5 Lygaeinen, 3 Cyminen, 8 Berytinen, 1 Blissina, 3 Geocorinen, 3 Oxycareninen und unter den Myodochinen 3 Myodocharien, 13 Drymarien; die Rhyparochromarien werden noch nicht beendigt.

Derselbe gibt in Medd. Soc. F. et Fl. Fenn. H. 6 folgende Arten als neu für Finnland: Actitocoris signatus Reut., Alloeotomus gothicus Fall., Anthocoris pratensis Fabr., Aradus angusticollis n. sp., Calocoris bipunctatus Fabr., Halticus intricatus H. S., Orthotylus flavinervis Kbm., Psallus salicis Kbm., Microphysa elegantula Bär. Q, Myrmedobia coleoptrata Fall., Nabis (Stålia) boops Schiödte, Coriscus lineatus Dahlb., und unter den Homopteren: Delphax littoralis n. sp., Megophthalmus scanicus Fall., Psylla iteophila Löw, rhamnicola Scott, stenolabis Löw, Ulmi Först., Psyllopsis discrepans Flor, Trioza cerastii Löw, chrysanthemi Löw und striola Flor.

Sahlberg theilt ebenda als neu mit: Lamproplax picea Flor, Monanthia Humuli Fabr., Orthotylus viridinervis Kbm., Phimodera fennica n. sp. und Salda alpicola Sahlb.

Derselbe (120) verzeichnet die in Finnland bisher gefundenen Hemiptera Gymnocerota; 360 Arten, von denen 44 als noch nicht in Schweden gefunden angegeben sind, 14 bisher nur in Finnland beobachtet wurden. Südlich vom 61° sind 330 Species, zwischen 61° und 66° 260 und über dem 66° nur 79 Species gefunden; als rein arctisch (nördlich vom Polarkreise) werden 10 Arten angegeben, nämlich: Teratocoris hyperboreus, Stiphrosoma steganoides [!], Platypsalhus acanthioides, Orthotylus boreellus, Agalliastes Wilkinsoni und signatus, Pachycoleus rufescens, Salda lapponica n. sp., S. bifasciata und S. alpicola, wie auch Aradus angusticollis (ob eine gute Art?). Nur im südwestlichsten Finnland, außerhalb der Region der Eiche, aber wenig verbreitet, finden sich 31 Arten; nur im östlichen Finnland 25 Arten, die größtentheils nicht in Schweden, wohl aber in Livland beobachtet

sind. — Referirt von Douglas (39), der einige kritische Bemerkungen über die von Sahlberg angewandte Nomenclatur hinzufügt.

#### Frankreich:

Cornu (23) referirt über die *Phylloxera*-Frage in Frankreich. S. unten bei *Phylloxera*.

Lethierry (66, gibt ein Verzeichnis der in der Provence und den Alpes maritimes von Herrn Becker gefundenen Arten.

Leon Fairmaire (43) hat folgende Arten im Dép. des Hautes Alpes gefunden: Sternodontus obtusus. Sciocoris macrocephalus, Euryopicoris nitidus, Orthocephalus coracinus, Psallus diminutus, Atractotomus validicornis und Calocoris lineolatus.

Puton (104) führt im 4. Band seiner Synopsis der französischen Heteropteren von Pentatomiden 120 (1 Plataspide, 26 Scutelleriden, 93 Pentatomiden von Coreiden 51 und von Berytiden 14 Arten auf. Zu bemerken ist, daß er zu den Scutelleriden alle Gattungen mit 3gliedrigen Tarsen und mit dem Schildchen auch so lang wie das Abdomen rechnet. Die Scutelleriden werden in die Scutellerini und Graphosomini getheilt; die Scutellerinen in Corimelaenaria, Odontoscelaria, Elvisuraria, Odontotarsaria und Eurygastraria, die Graphosominen in Trigonosomaria. Graphosomaria und Podoparia. — Die Pentatomiden zerfallen in die Tribus: Cydnini, Pentatomini, Asopini, Acanthosomini und Phyllocephalini; die Cydninen in die Divisionen Cydnaria und Schiraria, die Pentatominen in Sciocoraria. Aeliaria. Pentatomaria und Strachiaria. — Die Tribus der Coreiden sind Prionotylini, Coreini Gonoceraria und Corearia, Alydini, Stenocephalini und Corizini. Verf. schließt sich also mit einigen Abweichungen an Ståls System au.

Derselbe (105) gibt als neu für Frankreich an: Hebrus ruficeps Thoms.. Heterocordylus erythrophthalmus H. S., Piezostethus maculipennis Bär, und (101), p. 30 Nabis sareptanus Dohrn.

Reuter (108) führt aus Frankreich an: Calocoris ventralis Reut., C. angularis Fieb., Heterocordylus erythrophthalmus H. S.. Labops bivittatus Fieb., Campylomma annulicornis Sign., Hebrus ruficeps Thoms.

Derselbe berichtet in Medd. Soc. F. et Fl. Fenn. H. 6, p. 187 über *Dipso-coris pusillimus* Sahlb., in Süd-Frankreich gefunden.

### Holland:

Fokker verzeichnet, als für Holland neu, in Tijdschr. voor Entom. Th. 21, p. 19—20: *Microphysa elegantula* Bär.. *Hebrus pusillus* Fall., *Miridius 4-virgatus* Rossi und eine *Teratocoris*, die als vielleicht neu unter dem Namen *T. Fokkeri* Vollenh. angegeben ist.

Renter (108) gibt diese Art als T. antennatus Boh. an.

#### Italien:

Gentile (47) berichtet über massenhaftes Auftreten von  $Macroscytus\ brunneus$  bei Porto Maurizio.

Macchiati (85) theilt eine Notiz über Phylloxera florentina Targ. mit.

Reuter (108) führt aus Italien an: Schirus maculipes M. et R., Sciocoris sulcatus M. et R., Chroantha ornatula H. S., Holcostethus congener Fieb., Arocatus longiceps Stål, Orsillus Reyi Put., Heterogaster rufescens H. S., Aradus crenaticollis Sahlb., Calocoris ventralis Reut., C. fuscescens Reut., Brachycoleus Steini Reut., Deraeocoris schach Fabr., Pilophorus pusillus Reut., Psallus fuscinervis Reut., Opsicoetus tabidus Klug.

Auftreten von Pulvinaria vitis und Lecanium bituberculatum in Italien, Bull. Soc. Ent. Ital. 1881, p. 212.

Klein-Asien:

Reuter (108) berichtet über das Vorkommen von Eurygaster dilaticollis Dohrn. Pachymerus consors Horv., Alloeonotus eggregius Fieb., Calocoris fuscescens Reut., C. angularis Fieb., Brachycoleus scriptus Fabr., Nagusta Goedelii Kol.

Madeira:

Reuter (108) führt Tarisa flavescens A. et S. und Peritrechus graeilicornis Put. an. Österreich:

Reuter [108] führt auf: Carpocoris melanocerus M. et R., Clinocoris Fieberi Jak., Stygnus pygmaeus Sahlb. [Krain], Eremocoris alpinus var. icaunensis Pop., Drymus pilicornis M. et R., Aradus brevicollis Fall. (Steiermark). betulinus Fall., crenaticollis Sahlb. nee Fieb., sordidus Horv., Teratocoris antennatus Boh., Phytocoris Signoreti Fieb., Alloconotus eggregius Fieb., Odontoplatys bidentulus H. S., Systratiotus nigrita Fall., Heterocordylus erythrophthalmus H. S., Pilophorus bifasciatus Fabr., perplexus D. et Sc., pusillus Reut., confusus Kbm., Eurycolpus flaveolus Stål, Macrotylus Horvathi Reut., Icodema infuscatum Fieb., Plesiodema pinetellum Zett., Psallus ambiguus Fall., quercus Kbm., diminutus Kbm., albicinctus Kbm., Atractotomus tigripes M. et R., Criocoris nigripes Fieb., Plagiognathus pictus Fieb., alpinus Reut., Atomoscelis onustus Fieb., Salda bifasciata Thoms. (Galizien) und Coriscus limbatus Dahlb.

Persien:

Jakovleff (59), s. unten bei Rußland.

Eurycyrtus Bellevoyi Reut., bisher nur aus Egypten bekannt, Reuter 108).

Rußland:

Jakovleff (59) beschreibt neue Arten des rußischen Reiches (Nord-Persien, Sibirien, Amur u. s. w. einbegriffen); die Arten sind unten bei den resp. Familien angeführt.

Renter (108) macht Mittheilung von dem Vorkommen von Stygnus pygmaeus Sahlb. und Aradus erosus Fall. bei Petersburg, wie auch von Pachymerus consors Horv., Heterogaster affinis H. S., Aradus versicolor H. S., Teratocoris antennatus Boh., Alloeonotus eggregius Fieb., Poeciloscytus brevicornis Reut., Oncotylus vitticeps Rent. und Holotrichius rotundatus Stål in Süd-Rußland.

Sehweiz:

Covelle (26) berichtet über das Auftreten von *Phylloxera* in dem Canton Genève im Jahre 1880.

Heterogaster affinis H. S., Reuter (108).

Sibirien und Amurland:

Jakovleff (59), s. oben bei Rußland.

Reuter (108) verzeichnet folgende Arten: Eurygaster dilaticollis Dohrn. Dera ocoris scutellaris Fabr., Holotrichius rotundatus Stål.

Derselbe gibt in Mäklins Arbeit (89) folgende früher nicht erwähnte Arten aus West-Sibirien an: Ischnocoris punctulatus Fieb., Pachymerus adspersus M. et R., Scolopostethus pilosus Reut., Salda fucicola J. Sahlb., Corisa concinna Fieb., p. 31; neu ist Salda amoena, p. 47.

Sitka:

Reduvius leucospilus Stal. Reuter (108).

Skandinavien:

Reuter (111 beschreibt die Lygaeiden Finnlands und Skandinaviens, unter

denen Oxycarenus modestus Fall. aus Dalarne noch nicht aus Schweden bekannt. (S. oben bei Finnland).

Derselbe (113) publicirt eine Arbeit zur Kenntnis der Psylloden Schwedens, 51 Arten, von denen 10 für Schweden neu, nämlich Aphalara nervosa Frst., Psyllopsis discrepans Flor, Psylla peregrina Frst., crataegi Frst., Trioza chenopodii Reut., Saundersii Mey., salicivora Reut., abdominalis Flor, cerastii H. Löw und aegopodii F. Löw. (S. unten bei Psyllidae).

Lygus montanus Schill, aus Schweden, Reuter (108). — Dicyphus stachydis Reut. aus Kinnekulle. Reuter in Medd. Soc. F. Fl. Fenn. H. 6, p. 218.

### Spanien:

Bolivar (7) beschreibt 11 Phytocoris-Arten aus Spanien, davon 4 neue.

Chicote (17) ergänzt die früheren Verzeichnisse (von Bolivar und Chicote) durch 37 Arten, nämlich: Nemocoris Falleni Sahlb., Monanthia echinopsidis Fieb., Aradus lugubris Fall., A. flavomaculatus Luc., Aneurus laevis Fabr., Leptopterna dolobrata L., Lopus mat Rossi, Phytocoris pini Kirschb., Ph. obscurus Reut., Calocoris alpestris Mey., Pycnopterna striata L., Lygus apicalis Fieb., L. Pastinacae Fall. und Bolivari n. sp., Kalmii L., Halticus apterus L., Anoterops setulosa Mey., Byrsoptera ruftfrons Fall., Plagiognathus arbustorum F. var. brumnipennis Mey., Triphleps laevigata Fieb., Salda geminata Costa var. Cocksii Curt., Nabis capsiformis Germ., Tettigonia barbara Stål, Ommatissus binotatus Fieb., Hyalestes lutcipes Fieb., Histeropterum euryproctum Khm., H. montanum Fieb., Delphax pellucida Fabr. u. paryphasma Flor, Acocephalus serratulae Fabr., Thamnotettix rubrotincta Khm. u. strigipes Zett., Trioza alacris Flor, Rhinocola Targionii Licht. (auf Pistacia Lentiscus), Spanioneura Fonscolombiae Frst. (auf Buxus) und Euphyllura Phillyriae Löw.

Reuter (108) gibt aus Spanien au: Neottiglossa flaromarginata Luc., Chroantha ornatula H. S., Aradus lugubris Fall., Stiphrosoma cicadifrons Costa var. und Systellonotus alpinus Frey-Gessn. var.

## Syrien und Palästina:

Frey-Gessner (45) publicirt ein Verzeichnis von 63 Arten, von denen 3 unsicher (und unrichtig) bestimmt sind.

Puton (100) zählt 115 Species auf, von denen 10 neue Arten und 5 neue Varietäten. Lygaeus serrus Fabr. und Pyrrhocoris Försteri Fabr. waren noch nicht aus den Mittelmeerländern, überhaupt noch nicht als palaearctisch bekannt.

Reuter (108) berichtet über das Vorkommen von folgenden Arten: Proderus Bellevoyei Put., Plinthisus Horvathi Saund., Calocoris instabilis Fieb., Odontoplatys bidentulus H. S. (unrichtig bestimmt!), Deraeocoris rutilus H. S., Sthenarus ocularis M. et R., Reduvius Kolenatii Reut., Opsicoetus testaceus H. S., O. tabidus Klug; aus Palästina: Chroantha ornatula H. S., Brachynema virens Klug und Eurydema rugulosa Dohrn.

#### Turkestan:

Clinocoris Fieberi Jak., Reuter (108).

## Ungarn (mit Siebenbürgen):

Reuter (108) verzeichnet folgende Arten: Eremocoris alpinus var. icaunensis Pop., Aradus versicolor H. S., A. truncatus Fieb., Calocoris ventralis Reut., C. angularis Fieb., Odontoplatys bidentulus H. S., Brachycoleus Steini Reut., Poeciloscytus brevicornis Reut., Pitophorus bifasciatus Fabr., P. perplexus D. et Sc., confusus Khm., Labops bivittatus Fieb., Plagiorhamma suturalis H. S., Psallus pumilus Jak., Salda bifasciata Thoms., Erianotus lanosus Duf. und Nagusta Goedelii Kol.

### Regio aethiopica.

Distant (25) beschreibt 4 neue Pentatomiden, 3 neue Coreiden (2 g. n.) und 2 neue Pyrrhocoriden; 8 Arten sind abgebildet.

Derselbe (30) beschreibt 5 neue Heteropteren und 2 neue Homopteren aus Madagascar.

Lethierry (67) verzeichnet 7 Heteropteren und 2 Homopteren aus Süd-Africa.

### Regio indica.

Distant (34) publicirt Notizen über Rhynchoten aus Tokei in Japan (5 sp., davon 2 neu).

Fallou (44) beschreibt 2 neue Pentatomiden aus China.

Signoret (134) verzeichnet 24 Arten aus China (7 n. sp.). Unter den vorher bekannten finden sich auch die in Europa vorkommende Rubiconia intermedia Wolff, Carpocoris baccarum Linn. und Tettigonia viridis Fabr.

Scott (126) gibt eine Ergänzung seines früheren Verzeichnisses über Japanische Hemipteren (in Ann. and Mag. Nat. Hist. Vol. 14) und beschreibt 8 n. sp. sowie 1 n. g.

### Regio australica.

Distant (35) beschreibt 9 neue Pentatomiden und bespricht auch eine vorher beschriebene Art.

Girard (49) berichtet über das Auftreten von Phylloxera in Australien.

## Regio nearctica.

Ashmead (1) beschreibt eine neue für die Orangen schädliche Cocciden-Art. Cary (16) berichtet über das Auftreten von *Blissus leucopterus* in Jowa und Minnesota.

Comstock (22) publicirt einen Bericht über Cocciden in Nord-America.

Hyde (58) berichtet über das Auftreten geflügelter *Phylloxeren* in Californien. Lethierry (67a) publicirt ein Verzeichnis über Hemipteren, gesammelt auf

den Inseln Guadeloupe, Martinique und St. Barthélemy; 6 neue Heteropteren und 11 neue Homopteren.

May (86) meldet das Auftreten einer Aphis-Art (? A. mali) in Oregon.

Riley (115) beschreibt neue Phylloxeren-Gallen und (116, 115) gibt Notizen über Ph. vastatrix.

Derselbe (119) berichtet über Cicada Septemdecim.

Savignon (121) gibt Notizen über das Vorkommen von Phylloxera in Californien.

Smith (138) ergänzt die früheren Notizen über Pulvinaria innumerabilis.

Trimble (142) gibt eine kleine Notiz über Phylloxera.

## Regio neotropica.

Berg (2) verzeichnet aus dem Indianer-Gebiete der Pampas 5 Pentatomiden. 3 Coreiden, 1 Lygaeide, 4 Capsiden, 1 Salda, 1 Nabide, 1 Reduviide. 1 Belostomide, 1 Notonectide, 1 Coriside und 7 Jassiden, von denen die meisten auch in der Provinz Buenos Ayres vorkommen, und alle schon von dem Verf. in seinen Hemiptera Argentina beschrieben sind. Die Faunen von Córdoba, Mendoza und Patagonien zeigen große Aehnlichkeit.

Derselbe (3) beschreibt 2 neue Heteropteren und 3 neue Homopteren (1 n.g.) und gibt synonymische Notizen über bekannte Arten.

Butler (10) berichtet über Hemipteren, gesammelt auf der »Alert«-Expedition in der Magellanstraße und Patagonien.

Distant (29) schließt in der Fortsetzung des Prachtwerkes »Biologia centraliamericana« die Familie *Pentatomidae* ab, behandelt die Coreiden und beginnt die Cicadiden. Viele neue Arten werden beschrieben; beinahe alle aufgeführten Species sind colorint abgebildet.

Derselbe (32) beschreibt 2 neue Pentatomiden und 5 neue Coreiden.

Derselbe (33) beschreibt als neu Apionerus Oberthüri aus Amazon und Triquetra intermedia aus Bogotá.

Scott (122) beschreibt ein neues Nabiden-Genus mit 2 n. sp. aus Rio Janeiro

Der selbe ( $^{129}$ ) erörtert 3 Delphaciden-Arten aus der Argentinischen Republik.

### b) Systematisches und Descriptives.

Puton (104), s. oben p. 258.

Stål (140) erörtert die distinctiven Charactere der Heteropteren und Homopteren. Bei jenen verlängert sich der hintere Theil des Kopfes in einen Hals von wechselnder Länge, der sich in den Thorax einsenkt und die Axe für die Drehungen des Kopfes abgibt. Bei dem einzigen dem Verf. bekannten Exemplar von Helotrephes scheinen Kopf und Prothorax verschmolzen zu sein.) Durch die Gestalt und allgemeine Bildung des Kopfes, die Art, wie er getragen wird, und durch die Richtung des Schnabels (der nicht gegen die Unterseite des Kopfes geschlagen ist) nähern sich Notonecta und Corisa den Homopteren. Diese nämlich haben den Kopf hinten plötzlich abgestutzt und besitzen keinen Hals wie die Heteropteren; ihr Kopf kann sich daher nur von oben nach unten bewegen, und wenn er bisweilen die Fähigkeit hat, sich leicht zu drehen, so geht dies nur an, nachdem er ein wenig aus dem Thorax hervorgehoben ist. Bei einigen Homopteren kann sich der Hinterrand des Scheitels unter den Vorderrand des Thorax schieben, bei anderen, z. B. Bythoscopus, kann er, wie bei Corisa, auf demselben Rande gleiten. In den anderen Fällen dagegen stoßen beide Ränder einfach an einander.

Waterhouse (143) hat die Publication colorirter Abbildungen seltener und früher nicht abgebildeter Arten darunter auch einige Hemipteren, die bei den resp. Familien angegeben sind, begonnen.

#### Fam. Pentatomidae.

## Subf. Plataspina.

Coptosoma chinense n. sp., China, Signoret (134), p. 41. C. Sandahli n. sp., Egypten, Reuter (108), p. 155.

#### Subf. Scutellerina.

Cinex testudinarius Fourer. = Eurygaster maura Linn., Puton (104), p. 13.

Coleotichus Blackburniae n. sp., Hawai-Inseln, Buchanan-White (147), p. 52. Odontoscelis plagiata und signata Fieb. = dorsalis Fabr. Puton 104, p. 7.

Psacasta eypria n. sp., Cypern, Puton (100), p. 119.

Scotinophara scutellata n. sp., Japan, Scott (126), p. 307. Sc. tarsalis Scott nee Vollenh. = Sc. Scotti n. sp., ebenda, p. 305.

Tarisa notoceras Kol. n. var., Syrien, Puton (100), p. 119.

Trigonosoma Lehmanni Fieb. = Fischeri H. S., Reuter (108), p. 164. Tr. Ståli n. sp., Nord-Persien, Reuter (108), p. 155.

### Subf. Cydnina.

Signoret (132) findet in den borstentragenden Punkten des Kopfes (4) und der Pronotums (6) einen guten Character, welcher den Cydniden eigen ist, den Seheriden aber gänzlich fehlt. Auch trenut Verf. Dismegistus mit einfachen Orificien von den Seheriden mit ihren leistenförmig abgegrenzten Orificien ab und stellt sie zu den Strachien; p. 137.

Signoret (135) beginnt eine Revision der Cydniden und theilt diese in die echten Cydniden, durch gewisse borstentragende Punkte des Kopfes und Pronotums ausgezeichnet, und Seheriden, denen diese fehlen. Amblyottus = Cephalocteus; Dismegistus ist eine Strachie (p. 26); Acatalectus synonym Adrisa; Byrsinus Fieb. stimmt völlig zu Cydnus; von den Gattungen Mulsant und Rey's werden nur Geotomus und Tominotus beibehalten; die Genera Uhlers gehen in Cydnus ein, mit Ausnahme von Macroporus, Homaloporus und des zu den Seheriden gebrachten Lobonotus (pp. 27 u. 28); Magoa Stal synonym Amnestus Dall., ebenso Legnotus Schiödte mit Schirus A. et S.; Hahnia Ellenr. scheint dem Verf. mit Macroscytus, Amnestoides Sign. mit Chilocoris Mayr und Pachyenemis Jak. mit Stibaropus Dall. identisch; Melanaethus Uhler synonym mit Geotomus M. et R. (p. 29). — P. 33—38 gibt Verf. ein Synopsis der 30 Genera (5 n.) Cydniden und 13 (3 n.) Seheriden.

#### Neue Gattungen und Arten.

Alonips n. g. Geotomo affinis, metasterno area opaca destituto, mesosterno solum area minuta triangulari inter coxas et suturam mesosternalem; pectore abdomineque fortiter punctatis. Signoret (136), p. 653. Typus: A. obsoletus n. sp., Australien, p. 653; A. pilitylus n. sp., Australien, p. 654.

Campsotes n. g. Differt a Stenocori articulo secundo antennarum 3. breviore, articulo 3. rostri 4. et 2. multo breviore, articulo 2. basi subito arcuato. Typus: C.

parallelus n. sp., Ost-Indien Signoret [131], p. 29.

Cydnopeltus n. g. Brachypelto affinis, corpore magis convexo, antennarum articulo 2.
3. breviore, lobo medio capitis apicem attingente, lobis lateralibus nec reflexis nec sulcum formantibus, rostro pedes intermedios attingente, etc. Typus: C. Horvathii n. sp., Java. Signoret (131), p. 28.

Onalips n. g. Syllobo affinis, lobis lateralibus capitis medio longioribus, apice in lobulum haud expansis; marginibus capitis spinulosis, oculis basi spina horizontali, antennis articulo 2. 3. aequali vel sub-aequali, carinis rostralibus bene elevatis, articulum 1. rostri includentibus. rostri articulo 3. 2. longiore; tibiis anticis robustis, posticis glabris: canali osteolario valde rugoso, lobo irregulari terminato, infra ostiolum valvula latissima. Signoret (135), p. 323. Typus O. nigerrimus Dall. — O. cribratus n. sp., Isubu, p. 324, T. 10, F. 44.

Plonisa n. g. Onalipi affinis, lobo medio capitis lateralibus aeque longo, rostro articulo 2. 3. duplo et dimidio longiore; tibiis anticis valde dilatatis, externe circiter 12-spinulosis, posticis lateribus biseriatim spinosis; canali osteolario mesosterni medium vix attingente, infra in lobulum recurvato. ostiolo inferne in emarginatura valvula versus apicem acuminata praedito. Signoret [135], p. 326. Typus: Pl. tartarea Stal. — Pl. plagiatus n. sp., Chinchoxo, p. 327, T. 11, F. 52.

Nouvelles-Galles-du-Sud, p. 211, T. S, F. 31, expansa, Australien, p. 214, T. S, F. 35, Mayri, Australien, p. 218, T. 10, F. 39.

Adrisa similis. Neu-Guinea. Signoret (136), p. 624.

Aethus palliditarsus. Japan. Scott (126), p. 309.

Cydnus Vollenhoweni. Sumatra. Signor et (136), p. 630, dilatutus, Australien, p. 631,? perpunctatus, Bombay, p. 634, Gestroi, Australien, p. 638.

Cyrtomenus marginalis (patria ignota). Signoret (135), p. 201, T. 6, F. 21.

Ectinopus rugoscutum. Brasilien. Signoret (135), p. 319, T. 10, F. 41.

Geotomus oceanicus, Australien. Signoret (136), p. 651, ciliatitylus, Teheran, p. 652. G. elongatus H. S. var. Syrien. Puton (100), p. 120.

Homaloporus pangaeiformis. Mexico. Signoret (135), p. 331, T. 11, F. 48, subtilius, Córdoba, p. 331, T. 11, F. 49.

Lactistes vicinus. Nord-Indien. Signoret (135), p. 50, T. 2, F. 9, truncatoserratus, p. 51, T. 2, F. 10, protumidus, Abyssinien, p. 51, T. 2, F. 11, incertus, p. 52, T. 2, F. 12, obesipes, Australien, p. 52, T. 2, F. 13.

Lobostoma gigas. Santa-Fé-de-Bogotá. Signoret (135), p. 195, T. 6, F. 15.

Macroscytus laevipennis. Cayenne. Signoret (136), p. 643, subparallelus, Rio Grande, p. 646.

Pangaeus confusus (= margo Stål nec Dall.). Mexico, Nord-America. Signoret (136), p. 642.

Scoparipes latipes. Java, Borneo. Signoret (135), p. 203, T. 6, F. 22,? longirostris, Indien (?), p. 205, T. 7, F. 24.

Sehirus dubius Scop. in 2 Formen: der echte dubius und melanopterus H. S., Übergänge zwischen beiden fehlen aber nicht. Puton (102), p. 40.

Stibaropus flavidus. Nord-Indien. Signoret (135), p. 47, T. 2, F. 6.

## Synonyma u. s. w.

Acatalectus Dall. = Geobia Mont. = Adrisa A. et S. Signoret (135), p. 208. Adrisa luteomarginata Voll. = numeensis Montr., Signoret (135), p. 212; A. sepulchralis Sign. necEr. = Erichsoni Sign. p. 215.

Aethus laevis D. et Sc. = Geotomus vunctulatus Costa. Puton (104), p. 28.

Cydnus fuscipes M. et R. = flavicornis Fabr. Puton (104), p. 26.

C. philippensis Dall. = perosus Stål = impressicollis Sign. = indicus Hope, Signoret (136), p. 632; C. perplexus Leth. = capicola Hope, p. 633; C. fuscipes M. et R. = flavicornis Fabr., p. 635; C. dilutus Ferr. = ? ovatulus Jak. = pilosulus Klug, p. 636; C. picipes Hahn = nigritus Fabr., p. 637. C. proximus Ramb. = opacus Stål = Macroscytus brunneus Fabr., p. 644. M. indicus Voll. = japanensis Scott = javanus Mayr, p. 646; C. lifuanus Montr. et Sign. = M. australicus Er., p. 647. C. laevicollis Costa = Helferi Fieb. = lacconotus Fieb. = aciculatus Fieb. = bifoveolatus H. S. = episternalis M. et R. = laevis Scott = ? cinnamomeus Garb. = Geotomus punctulatus Costa. p. 649. C. rarociliatus Ellenv. = apicalis Horv. = palliditarsus Scott = Geotormus pygmaeus Dall. p. 650; C. oblongus Ramb. = G. elongatus H. S., p. 652.

Cyrtomenus aethiops A. et S. nec Fabr. = excavatus Dist. = teter Spin. Signoret (136), p. 626; C. castaneus A. et S. = obtusus Uhler = umbonatus Uhler = crassus Walk. = mutabilis Perty = mirabilis Perty. Ebenda, p. 627, auch (135), pp. 197 u. 199.

Geotomus laevicollis Costa = punctulatus Costa var. Puton (104), p. 29.

Legnotus brevipennis Fabr., Štål = Peltoxys pubescens Sign. = L. brevipennis Fabr., Sign. Sign or e t  $\binom{132}{2}$ , p. 136.

Macroscytus umbonatus Berg = Cyrtomenus mirabilis Perty. Berg (2), p. 41.

Massenhaftes Auftreten von Macroscytus brunneus Fieb. in Italien. Gentile 47.

Ochetostethus basalis Fieb, ist ein Crocistethus. Puton (104), p. 30.

Pangaeus lugubris Berg pro parte = aethiops Fabr. Signoret (136). p. 640; Cudnus femoralis H. S. = Robertsoni Fitch = Pangueus bilineatus Say. p. 641: P. margo Stål nec Dall. = confusus Sign., p. 642; tennis Walk. = insularis Dall, nec Hone = piceatus Stål, p. 642.

Scaptocoris Perty ist nicht, wie es Blanchard geglaubt, ohne Tarsen. Signoret (134a), p. 143.

Schirus impressus Horv. = dubius Scop. Puton (104), p. 33.

#### Subfam. Pentatomina.

### Neue Gattungen und Arten.

Artiazontes n. g., Phricado affinis, antennis 5-articulatis simplicibus divergens. Typus: A. alatus n. sp. Madagasear. Distant (30), p. 105, T. 3, F. 2.

Aleimus japonensis. Japan. Scott (126), p. 310.

Aspavia grandiuscula. Camaroons. Distant (25), p. 272, T. 31, F. 3.

Bagrada Abeillei. Syrien. Puton (100), p. 121.

Barbiger Jakovleffi. Klein-Asien. Reuter (108), p. 157.

Carbula amurensis, Amur, obtusangula. China. Reuter (109), p. 233.

Catacanthus viridicatus. Tonga-Inseln, Australien. Distant (35), p. 215.

Cephaloplatys fasciatus. Australien. Ebenda, p. 212.

Dalpada subflava. Madagascar. Distant (30), p. 103; D. capitata. Ebenda, p. 104,

Edessa fuscidorsata (Reut.), Distant [29], p. 89, T. 9, F. 3, Panama; Salvini, p. 89, T. 9, F. 4, Costa Rica; Montezuma, p. 91, T. 9, F. 6, Mexico; Lindströmi, p. 91, T. 9, F. 5, Mexico; Stålii, p. 93, T. 9, F. 14, Costa Rica; rixosa var. Cortesi, p. 93. T. 9, F. 9, Mexico; unicolor, p. 95, T. 10, F. 3, Guatemala; Godmani, p. 96, T. 9, F. 19, ebenda; Championi, p. 98, T. 9, F. 21. ebenda; Petersii (= discors Erichs.?). p. 98, T. 9, F. 25, Mexico; tauriformis. Distant (32), p. 391: Nicaragua, Chontales; nigromarginata, Jamaica, p. 391: fuscidorsata, Mexico, Bogotá, Reuter (109), p. 234.

Eurydema rugosa Motsch. var. Japan. Distant (34), p. 28.

Eysarcoris inconspicuus H. S. var. simplex. Frankreich. Puton (103), p. 60, (104, p. 55; E. perlatus Fabr. var. spinicollis, ebenda (103), p. 61, (104), p. 56.

Graphosoma lineatum L. var. Ståli, Klein-Asien, Syrien. Horváth (54), p. 39.

Halyomorpha versicolor. Africa, Nyassa. Distant (25), p. 271, T. 31, f. 1. Q. Jalla dumosa Linn., fast ganz schwarze Varietät. Süd-Frankreich. Lethierry (66). p. 9.

Menida consignata. Queensland, Peak Downs. Distant (35), p. 215, M. plebeja. Sidney, Peak Downs, ebenda, p. 216; purpuraria, Queensland, p. 217; personata, Queensland, Peak Downs, p. 217.

Niarius illuminatus. Australien. Ebenda, p. 211.

Palomena viridissima Poda, Ferr. var. simulans. Puton (103), p. 61, (104), p. 63.

Pentatoma rubromarginata. Spanien. Reuter (108), p. 156. Piezodorus Leprieuri. Egypten. Signoret (132), p. 135.

Sciocoris fumipennis. Dalmatien, Istrien, Nord-Italien. Puton 103, p. 61, 104, p. 41, Note; S. odiosus, Patagonien, Butler (10), p. 86.

Stenozygum australis. Queensland. Distant (35, p. 214.

Stollia trimaculata. Sidney. Ebenda, p. 213.

Strachia conspicua. Kirgisen-Steppe. Jakovleff (59), p. 206.

Str. pieta H. Sch. var. cruentala. Puton (103), p. 61, (104), p. 70; Str. rugulosa Dohrn, Neue Varietäten, Puton (100), p. 120.

Troilus luridus F. var. angusta. Schweiz. Reuter (108), p. 156.

Tropicoris Armandi. China. Fallon (44), p. 313.

Tropicoris rufipes Linn. var. moesta. Österreich, Reuter (108), p. 156; Tr. metallifer Motsch. var. Japan. Distant (34), p. 28.

Tropicorypha formosa. Calabar. Distant (25), p. 270.

Tyoma porrecta. Camaroons, Africa. Distant (28), p. 271, T. 31, F. 2.

### Synonyma u. s. w.

Aelia Burmeisteri Küst. = acuminata Linn. Puton (104), p. 45. Aelia obtusa Fieb. = Q von Ae. melanota Fieb. J. Reuter (108), p. 164. Die Art neu beschrieben.

Analoeus Stål nicht von Eusarcoris Hahn generisch verschieden. Puton (104). p. 50. Aplerotus maculatus Dall., abgebildet. Waterhouse (143), H. 2, T. 16.

Bathycoelia distincta Dist., abgebildet. Waterhouse (143), H. 1, F. 7.

Carpocoris tarsata Muls. = nigricornis Fabr. var. Puton (103), p. 60, (104), p. 60. Cimex dissimilis Fabr., Fieb. = Palomena prasina Linn. und C. prasinus Fieb. nec Linn. = P. viridissima Poda, Ferr., Reuter (108), p. 166, Puton (104), p. 62 u. 63. Die Charactere dieser Arten sind von Puton (102), p. 41 hervorgehoben. Dalleria consimilis Costa = Grenieri Muls. = pusilla H. S. var. Puton (103), p. 60, (104), p. 53.

Edessa lineigera Stål = collaris Dall., p. 95, corculum Er. = cornuta Burm., cornuta Dall. = Dallasi n. sp., p. 97; sigillata Walk. nicht mit cornuta identisch, sondern gute Art, p. 97, 98; Westringii Stàl = privata Walk., p. 98; Distant (29). Edessa phoenicopus Dall., reticulata Dall., nigrispina Dall., bonasia Stål, praecellens Stål, jurgiosa Stål, junix Stål, affinis Dall., vinula Stål, lepida Stål, rixosa Stål, puncticornis Stål, punctiventris Stål, trifurca Walk., pudica Stål, patricia Stål, irrorata Dall., collaris Dall., picticornis Stål, mexicana Stål, pudibunda Stål, cornuta Burm., cordifera Walk., sigillata Walk., conspersa Stål, abdominalis Er., privata

Walk. und Olbia caprina Stål. Alle abgebildet von Distant (29).

Eurydema oleracca L. in ungeheurer Menge auf Kohl in Süd-Finnland, auch die jungen Levkojen ganz verwüstend; Reuter, in Medd. Soc. F. Fl. Fenn., H. 6, p. 187.

Eusarcoris Mayeti Muls. = inconspicuus H. S. Puton (103, p. 60, (104), p. 55. Menaccarus Dohrnianus Muls. = hirticornis Put. Puton (103), p. 60, (104), p. 38.

Mustha dentata Jak. = incana Stal. Reuter ( $^{108}$ ), p. 164.

Neottiglossa lineolata Muls. = inflexa Wolff var. Puton (103), p. 60, (104), p. 48.

Nezara Millieri Muls. = Heegeri Fieb. var. minor. Puton (103), p. 60, (104), p. 66. Onylia M. et R. = Dalleria. Puton (104), p. 50.

Pentatoma porphyrea Fieb. = juniperina L. var. Reuter (108), p. 166.

P. obtusa Wlk. ist eine Compastes-Art. Die Beschreibung Walkers wird ergänzt. Distant (34), p. 28.

Sciocoris conspurcatus Muls. = macrocephalus Fieb. Puton (103), p. 60. Sc. Gravenhorsti Fieb. = Leprieuri Muls. = maculatus Fieb. var. Puton (103), p. 60, (104), p. 48; Sc. fissus M. et R., vorher von Puton unrichtig als conspurcatus bestimmt, lebt auf Culamagrostis arenaria. Puton (104), p. 42.

Strachia consobrina Put. = albomarginella Fabr. Puton (104), p. 73.

Str. coelestes Voll. = Str. persignata Walk. = Stenozygum persignatum. Distant (35), p. 213.

#### Subf Tessarotomina

Delocephalus n. g., Oncosecti affinis, ab omnibus autem differt capite lato, subquadrato, lobo centrali parvo, lateralibus hoc multo longioribus, antice contiguis: pronoti marginibus lateralibus apice ampliatis et angulatis; antennis 5-articulatis. Typus: D. miniatus n. sp. Madagascar. Distant (30), p. 106, T. 3, F. 3.

Pantochlora virida Stal abgebildet. Distant (29), T. S. F. 7.

Tessarotoma aethiops Dist. mit Nymphe und Larve abgebildet. Waterhouse (143), H. 6, F. 49.

#### Subf. Acanthosomina.

#### Nene Arten.

Acanthosoma frater. Amur. Reuter (106), p. 73; virens, Amur, p. 74; serratula, Amur, Sibirien, p. 74; forcipatum, Tarabagatai, p. 76.

Amphaces marginata. Reuter (106), p. 68; angularis, p. 70; maculicollis, p. 71; angustula und V. album, p. 72, alle aus Australien.

Anaxandra nigrocornută. Darjeeling. Reuter (106), p. 77; hamata, Darjeeling, p. 78.

Andriscus bifasciculatus. Australien. Reuter (106). p. 67; angularis, ebenda, p. 68. Clinocoris cruciatus. Darjeeling. Reuter (106), p. 80; prominula, Bahr-el-Abiad, p. 81; Scotti, Japan, p. 82.

Synonyma u. s. w.

Puton (104) vereint Elasmostethus (dentatus de G.) mit Acanthosoma und reservirt den Namen Elasmosthetus für interstinctus L. und Fieberi Jak. (Clinocoris Hahn Stal).

Acanthosoma laterale Say abgebildet. Distant (29), T. 10, F. 5.

#### Subf. Urolabidina.

### Neue Gattungen und Arten.

Eurhynchiocoris: corpore oblongo, parallelo, planiusculo; capite horizontali, latitudini aeque longo, jugis acuminatis, clypeo fere duplo brevioribus, hoc versus apicem dilatato, porrecto, bucculis capite duplo brevioribus, versus apicem laminatodilatatis; rostro longo gracili fere apicem segmenti ventralis quinti attingente, articulo primo bucculos superante; antennis articulo primo capitis longitudine, 2. 1. fere ½ longiore, 3. 2. duplo breviore; prosterno medio mesosternoque basi obtuse carinatis. Typus: E. sparsipunctatus n. sp. Silhet. Reuter (106), p. S5. Parurochela: corpore oblongo, planiusculo, parallelo, capite subhorizontali, latitudine distincte longiore, versus apicem acuminato, jugis elypeo fere duplo brevioribus. elypeo paulo ante jugorum apicem ampliato et fortiter deflexo, bucculis capite solum ½ brevioribus, versus apicem ampliatis. oculis a pronoto paullo remotis, ocellis distinctis; rostri articulo 1. bucculas vix superante: antennis corporis longitudine, articulo 3. reliquis breviore. Typus: P. 4-notata n. sp. Amur. Reuter (106), p. S3.

Urochela luteovaria. Japan. Distant (34), p. 28. Urostylis nigromarginalis. Darjeeling. Reuter (106), p. 85.

## Subf. Asopina.

### Neue Gattungen und Arten.

Neoglypsus n. g., Glypso affinis, femoribus tamen inermibus. Typus: N. viridicatus n. sp. Japan. Distant (34), p. 27.

Arma chinensis n. sp. China. Fallou (44), p. 313.

Asopus japonensis n. sp. Japan. Scott (126), p. 308.

A. cruciatus Sign. = Comperocoris id. Stal = Jalla Roehneri Phil. = Comperocoris id. Berg (3), p. 259.

### Synonyma etc.

Jalla dumosa saugt die Larven von Dasychira selenitica aus. Brischke (5).

Podisus luridus saugt die Larven von Piezodorus aus. Eine Nymphe. 14 Tage ohne Futter, entwickelte sich noch. Butler (13), p. 113.

P. spinosus Dall. ist in Amer. Entom. Nov. Ser. Vol. 1, p. 190 als Feind des Colorado-K\u00e4fer abgebildet.

Zicrona coerulea saugt Adimonia capreae aus. Butler (13), p. 113.

## Subf. Discocephalina.

Macrina dilatata Dist. abgebildet. Waterhouse (143), H. 1, F. 6.

## Subf. Phyllocephalina.

Aspongopus nigroaeneus n. sp. Siam. Reuter (109), p. 234.

## Fam. Coreidae. Subf. Merocorina.

Archimerus acutiusculus Walk. = Sycambes varicolor Stål. var. a; guttiventris Walk. = id. var. c, und Hivileus collaris Walk. = id. var. β. Distant (29), p. 105. Abgebildet sind Havius lineaticornis Stål, T. 10, F. 7, S, Herileus alternatus Dall..

T. 10, F. 9 und Sycambes varicolor Stal, T. 11, F. 1—3. Distant (29).

#### Subf. Mictina.

Archimerus thoracicus. Guatemala. Distant (29), p. 114, T. 12, F. 7, S.

Abgebildet sind: Pachylis pharaonis Herbst, T. 10, F. 11, hector Stål, T. 10, F. 12, 13, Thasus gigas Burm., T. 10, F. 18, 19, acutangulus Stål, T. 10, F. 16, 17; Mozena nestor Stål, T. 11, F. 5, scrupulosa Stål, T. 11, F. 4, affinis Dall., T. 12, F. 2, lurida Dall., T. 12, F. 1, Capaneus multispinus Stål, T. 11, F. 6, achilles Stål, T. 11, F. 7, auriculatus Stål, T. 11, F. 8, rubronotatus Stål, T. 11, F. 9, vates Stål, letricus Stål, T. 11, F. 6, odiosus Stål, T. 11, F. 11, 12, spurcus Stål, T. 12, F. 3, Archimerus scutellaris Stål, T. 11, F. 13, 14; indecorus Walk., T. 12, F. 4, 5; Mamurius mopsus Stål, T. 12, F. 15, Nematopus lepidus Stål, T. 11, F. 10. nigroannulatus Stål, T. 12, F. 14, Machtima mexicana Stål, T. 11, F. 15. Distant (29).

## Subf. Acanthocephalina.

Acanthocephala declivis Say var. guatemalina, n. var. = alata, p. 119. T. 10, F. 14,

15; id. var. panamensis n. var., p. 119, T. 11, F. 22, 23; subalata n. sp., Guatemala, p. 119, T. 11, F. 20. Distant (29).

Abgebildet sind: Acanthocephala declivis Say, T. 11, F. 19, 21, 24; granulosa Dall., T. 11, F. 18, T. 12, F. 9; luctuosa Stål, T. 12, F. 10; bicoloripes Stål, T. 11, F. 16, 17; Stenoscelidea aenescens Stål, T. 12, F. 13. Distant (29).

### Subf. Coreina.

### Neue Gattungen und Arten.

Aurivilliana n. g. Petilliae affine, femoribus autem etiam anticis dilatatis, margine abdominis ultra costam prominente, a Petascelisca spiraculis abdominis transversis, pronoto dilatato et denticulato divergens. A. lurida n. sp. Natal. Distant (25), p. 273, T. 31, F. 6, 7.

Petascelisca n.g. inter Petilliam et Petascelem, ab illo spiraculis abdominis rotundatis, ab hoc tibiis intermediis haud dilatatis, ab ambobus capite inter tubercula antennifera non emarginato divergens. P. velutina n. sp. Calabar. Distant (25), p. 273, T. 31, F. 8, 9.

Anasa tauriformis, Costa Rica, p. 142, T. 14, F. 6, lita, Guatemala, p. 143, T. 13, F. 25, madida, Mexico, p. 143, T. 14, F. 2, subobscura, Mexico, p. 144, flavo-vittata, Costa Rica, p. 145, T. 14, F. 7, peregrina, Costa Rica, p. 145, mucronata, Mexico, p. 145, T. 14, F. 9, tenebricosa, Costa Rica, p. 146, T. 14, F. 12. Distant (29).

Anisoscelis gradadia. Guatemala. Distant (29), p. 122, T. 13, F. 1, 2.

Cebrenis modesta. Guatemala. Distant (29), p. 105, T. 14, F. 21.

Chariesterus alternatus. Mexico. Distant (29), p. 133, T. 13, F. 13.

Collatia divergens. Mexico. Distant (29), p. 148, T. 14, F. 17.

Enoplops Eversmani. Songarei. Jakovleff (59), p. 204.

Euagona Juno. Peru. Distant (32), p. 394; abgebildet in Waterhouse (143), H. 10, F. 82.

Gonocerus venator Fabr. var. acutangulus. Frankreich. Puton (103), p. 61, (104), p. 72.

Homoeocerus distinctus. China. Signoret (134), p. 42.

Hypselonotus intermedius. Guatemala. Distant (29), p. 151; atratus, Costa Rica, p. 152, T. 14, F. 27, proxima, p. 153.

Leptoglossus subauratus. Guatemala. Distant (29), p. 126, T. 12, F. 18.

Pachylis serus. Rio Janeiro. Berg (3), p. 260.

Paryphes splendidus. Ecuador. Distant (32), p. 395.

Petalops inermibus. Amazon. Distant (32), p. 392.

Petascelis (unrichtig Petascelisca) foliaceipes. Calabar. Distant (28), p. 274, T. 31, F. 10, 11.

Scolapocerus Uhleri. Mexico. Distant (29), p. 164, T. 16, F. 6.

Sephina pantomima. Colombia. Distant (32), p. 393; bicornis, Guatemala, Distant (29), p. 131, T. 13, F. 7; geniculata, Costa Rica, p. 132, T. 13, F. 10; Rogersi, p. 132, T. 13, F. 9.

Sphietyrtus longirostris. Guatemala. Distant (29), p. 154, T. 15, F. 2.

Vilga Dallasi. Guatemala. Distant (29), p. 147, T. 14, F. 16.

Zicca commaculata. Guatemala. Distant (29), p. 146, T. 14, F. 19, recurva, Guatemala, p. 147.

### Synonyma etc.:

Centrocarenus Volxemi Put. = coroniceps Jak. Puton (101), p. 29.

Coreus Spinolae Costa = pilicornis Burm. var. Puton (103), p. 60.

Phyllomorpha algirica Luc. wahrscheinlich nur Var. von laciniata Vill. Puton (104), p. 87.

Pseudophloeus auriculatus Fieb. = Waltlii H. Sch., ebenda, p. 95.

Syromastes longicornis Costa = marginatus var. fundator H. Sch., ebenda, p. 90. Verlusia sinuata F. = Var. von rhombea L. Puton (103), p. 60, (101), p. 91.

Distant gibt (29) Abbildungen folgender Arten: Anisoscelis affinis Westw., T. 13, F. 3; Leptoglossus zonatus Dall., T. 12, F. 16; lineosus Stal, T. 12, F. 17; Narnia femorata Stal, T. 13, F. 4; Leptoseelis tricolor Hope, T. 13, F. 5; Spartocera granulata Stål, T. 13, F. 6; Sephina limbata Stål, T. 12, F. 22, vinula Stål, T. 12, F. 23, dorsalis White, T. 13, F. 8; Chariesterus albiventris Burm., T. 13, F. 11, moestus Burm., T. 13, F. 12; Plapigus circumcinctus Stal, T. 13, F. 14; Stalyptus marginalis Burm., T. 13, F. 15; Madura perfida Stal, T. 13, F. 16; Chelinidia tabulata Burm., T. 13, F. 17; Acidomeria rustica Stal, T. 12, F. 11; Margus indonatus Stal, T. 13, F. 15; Namacus annulicornis Stal, T. 14, F. 8; Catarintha mendica Stal, T. 13, F. 21, selector Stal, T. 13, F. 19; Ficana apicalis Dall., T. 14, F. 1; Cimolus vitticeps Stål, T. 13, F. 22; Anasa Uhleri Stål, T. 13, F. 23; A. notatipennis Stål, T. 13, F. 24, litigiosa Stål, T. 14, F. 2, maculipes Stål, T. 14, F. 4, conspersa Stål, T. 14, F. 5, caponeodes Stål, T. 13, F. 20, costalis Stål, T. 12, F. 21, impictipes Stål, T. 12, F. 20, nigripes Stål, T. 12. F. 19, denticulata Stål, T. 14, F. 11; Zicca taeniola Dall., T. 14, F. 13; Collatia emarginata Stal, T. 14, F. 14; Nironecus claviger Stal, T. 14, F. 18; Cebrenis centrolineata Hope, T. 14, F. 22; robusta Stål, T. 14, F. 20; Hupselonotus punctirentris Stal, T. 14, F. 23; lineatus Stal; T. 14, F. 24; interruptus Hahn, T. 16, F. 1: concinnus Dall., T. 14, F. 25, 26: Sphictyrtus pretiosus Stal, T. 15, F. 1: intermedius Stål var., T. 15, F, 3; Paryphes flavocinctus Stål, T. 15, F. 4; imperialis Stal, T. 15, F. 5; Savius dilectus Stal. T. 15, F. 6, jurgiosus Stal. T. 15, F. 7; Dasycoris nigricornis Stal, T. 15, F. 12.

## Subf. Alydina.

## Neue Gattungen und Arten.

Heegeria n. g. divisionis Alydaria: capite pone oculos constricto, ocellis inter se quam ab oculis longius remotis, antennis breviusculis, articulo 1. 2. longitudine subaequali, 4. duobus praecedentibus conjunctis distincte breviore; rostro articulo 1. oculorum medium attingente 2. et 4. acque longis: coxis posticis inter se ac a lateribus pectoris fere acque longe distantibus, femoribus posticis inferne spinosis, fortius incrassatis, apicem abdominis haud superantibus; tibiis posticis curvatis, leviter compressis, femoribus brevioribus, apice interne in dentem acutum productis. Gen. Teosius Stål affinis. Typus: H. adspersa n. sp. Sicilien. Renter (112).

Alydus femoralis. Guatemala. Distant (29), p. 158, T. 15, F. 9. Cydamus borealis. Guatemala. Distant (29), p. 159, T. 15, F. 11. Protenor tropicalis. Guatemala. Distant (29), p. 160, T. 16, F. 3. Trachelium alboapicatum. Guatemala. Distant (29), p. 159, T. 16, F. 2.

Micrelytra fossularum Rossi forma macroptera besehrieben von Puton (104), p. 104. Alydus tangiricus Saund. abgebildet. Waterhouse (143), H. 11, F. 91.

Distant (29) publicirt Abbildungen von Hyalymenus pulcher Stal, T. 15, F. 8 und Darmistus subrittatus Stal, T. 15, F. 10.

## Subf. Stenocephalina.

- Stenocephalus agilis Scop. var. marginicollis n. var. Frankreich. Puton (103, p. 61, 104), p. 107.
- S. setulosus Ferr. fraglich als Hybrid zwischen agilis Scop. und neglectus H. Sch. Puton (104). p. 107.

#### Subf. Corizina.

#### Neue Arten.

- Corizus hyalinus F. var. nigrinus n. var. Frankreich. Puton (103). p. 61, (104). p. 117.
- Harmostes formosus. Mexico. Distant (29), p. 167, T. 15, F. 15; subrufus, Guatemala, p. 167, T. 15, F. 16; bicolor, Mexico. p. 167, T. 15. F. 17; propinquus, p. 168, T. 15. F. 19.
- Therapha Hyoseyami L. var. flavicaus n. var. Corsica. Puton (104), p. 111.

### Synonyma u. s. w.

- Corizus abuliton Rossi Var. von crassicornis. Puton (103). p. 60, (104), p. 111; conspersus Fieb. distinctus Sign., ebenda, p. 113; guttatus Sign. conspersus Fieb. pars, ebenda, p. 114; rufus Schill. fraglich als var. ericeticola von parumpunctatis Schill., ebenda, p. 115; lepidus Fieb. Var. von rufus Schill., ebenda.
- Therapha nigridorsum Put. = Var. von Hyoscyami L. Puton (104), p. 110.

Distant (29) publicirt Abbildungen von: Harmostes serratus Fabr., T. 15, F. 13; nebulosus Stal, T, 15, F. 14; fraterculus Say, T. 15, F. 18.

Waterhouse (143) gibt eine Abbildung von Harmostes ineisuratus Dist., H. 11. F. 91.

## Fam. Lygaeidae.

## Subf. Lygaeina:

Arocatus maculifrons n. sp. Wladiwostok. Jakovleff (59), p. 208.

Nysius Blackburni, p. 53 (4000'), nitidus, p. 53 (4000'), nemorivagus, p. 54 (5000—6000'), rubescens, p. 55 (4000'), pteridicola, p. 55 (4000') und vulcan, p. 56. nn. spp. von den Hawai-Inseln. White (147).

Lygaeus incomptus H. S. = servus Fabr., neu für die Palaearctische Fauna. Puton (100), p. 122.

Nysius punctipennis Thoms. nec H. S. = thymi Wolff.. N. thymi Thoms. = punctipennis H. S. Reuter (111), p. 65.

## Subf. Berytina.

- Berytus pilicornis Flor = hirticornis Brullé. Put on (103), p. 60, (104), p. 124; B. longicollis Muls. = clavipes Fabr. (103), p. 60, (104), p. 124; B. gracilis Muls. = Signoreti Fieb. = pygmaeus Reut., (103), p. 60, (104), p. 126; B. cognatus Fieb. = maer. von minor H. S. (104), p. 124; B. rotundatus Flor = Var. von montivagus Fieb., (104), p. 125; B. pygmaeus Reut. = brach. von Signoreti Fieb., (104), p. 126.
- Berytus cognatus Fieb. = vittatus Fieb. pars = Macropt. von minor H. S. Reuter (108), p. 166; B. vittatus Fieb. pars = Macropt. von clavipes Fabr., p. 167.
- Jalysus mollitus n. sp. Guatemala. Distant (29), p. 163, T. 16, F. 4.
- Metacanthus meridionalis Muls. nec Costa = Cardopostethus annulosus Fieb. Puton (103), p. 60, (104), p. 127.
- Farajalysus spinosus n. sp. Mexico. Distant [29], p. 163. T. 16. F. 5.

### Subf. Cymina.

Cymus calvus, p. 56 (2000'), und criniger, p. 57 (5000'), n. sp. von den Hawai-Inseln. White (147).

Pachygrontha nigriventris n. sp. Amur, Sibirien. Reuter (108), p. 157.

Cymus claviculus, in allen Stadien unter Polygonum aviculare gefunden. Butler (13), p. 113.

#### Subf. Blissina.

Dimorphopterus thoracicus n. sp. Władiwostok. Jakovie ff (59), p. 210. Ischnodemus sabuleti Fall., var. nova. Syrien. Puton (100), p. 122. Blissus leucopterus in Jowa und Minnesota. Cary (16).

#### Subf Geocorina

Geocoris acuticeps n. sp. Egypten. Signoret (130), p. 50; G. deficiens n. sp. Guadeloupe. Lethierry (67a), p. 9.

Germatus riolaceus n. sp. Madagascar. Signoret (130), p. 50.

Ophthalmicus Ullrichi Fieb. = ♀ von dispar Vaga. ♂ von Geocoris dispar Vaga beschrieben. Reuter (108), p. 168.

## Subf. Oxycarenina.

Macropterina Lethierryi Saund. = inermis Fieb. Puton (100), p. 122.

## Subf. Myodochina.

#### Neue Arten.

Drymus confusus (= Rhyparochronus pilicornis Horv. excl. Syn.). Ungarn, Schweiz. Horvath (54), p. 41. D. parvulus Władiwostok. Jakovieff (59), p. 211.

Eremocoris angusticollis. Władiwostok. Jakovieff (59), p. 212.

Heterogaster distincta. Schachrud in Persien. Ebenda, p. 203.

Lethaeus picipes (H. S. ined.). Klein-Asien. Horváth (54), p. 40; L. dalmatinus Dalmatien. Ebenda.

Notochilus nervosus Fieb. var. intermedius. Syrien. Puton (100), p. 123.

Pamera picta. Japan. Scott (126), p. 311.

Plinthisus subtilis. Syrien. Horváth (54), p. 39; P. mehadiensis. Ungarn. Ebenda, p. 40.

Pl. ptilioides Put., forma macr. Dalmatien. Horváth (54), p. 39.

Scolopostethus maderensis. Madera. Reuter (108), p. 158.

Sc. pictus Schill. var. antennalis. Ungarn. Horváth (54), p. 41.

## Synonyma etc.:

Diplonotus annulipes Bär. = calcaratus Put. Reuter (108), p. 169.

Emblethis arenarius Fieb. nec Linn. = griseus Wolff. Reuter (108), p. 170.

Erlacda aphanoides Sign., gemein in Valdivia, wird als nach den Ameisen mimetisch angegeben. Berg (3), p. 262.

Heterogaster nepetae Fieb. = rufescens H. S. (früher) und H. semicolon Fieb. = affinis H. S. (früher). Reuter (108), p. 189.

Ischnocoris sinuaticollis Rent. = pallidipennis H. S. = staphyliniformis Hahn = hemipterus Schill., und I. intermedius Horv. = oculatus Flor = angustulus Boh. Reuter (108), p. 169, (111), p. 88.

Ischnorrhynchus intermedius (Beschreibung ergänzt; siehe Zool. Jahresber. 1880) in Belgien, Norddeutschland, Frankreich, Algier und Finnland. Horváth (55), p. 33. I. hemipterus var. nigricans Put. gehört als Rasse zu intermedius, p. 34.

Lygaeus silvestris Fabr. = Peritreclaus luniger Schill. = P. silvestris Fabr. Reuter

Pachymerus aethiops Dougl. et Sc. = P. Rolandri Linn. var. Puton (100), p. 123. P. polychromus Spin. ist eine Pamera. Berg 3, p. 261.

Plociomerus sylvestris Auct. rec. nec Linn. nec Fabr. = Ligyrocoris Luchsi Bär. Renter (108), p. 168, [111], p. 76.

## Subf. Pyrrhocorina.

Dermatinus reticulatus n. sp. China. Signoret (134), p. 42.

Dysdercus Delauneyi n. sp. Guadeloupe, Martinique Lethierry (\*7a), p. 10; D. antennatus n. sp. Calabar. Distant (2s), p. 275. T. 31, F. 5.

Roscius circumdatus n. sp. Calabar. Ebenda, p. 275, T. 31, F. 4.

## Fam. Tingitidae.

Agramma nigriceps n. sp. Neu-Caledonien. Signoret (130), p. 50.

Laccometopus clavicornis Fieb. nec. Linn. = cornutus Thunb. Reuter (108), p. 170.

Leptodictya? Lewisi n. sp. Japan. Scott (126), p. 314.

Monanthia angustata H. S. var. sympathica. Ungarn. Horváth (51), p. 41. M. dumetorum H. S., var. nova. Syrien. Puton (100), p. 123. M. ciliaris Put. = Balassogloi Jakovl. Puton (101), p. 30; M. Kiesenwetteri var. pauperata Put. = angustipennis Jak., ebenda; M. brachycera Fieb. = angustata H. S. (vera), Horváth (55), p. 34; angustata Fieb. nec H. S. = ?—; M. ragusana Fieb. von ajugarum Frey gut verschieden, ebenda, p. 34; M. oratula Jakovl. = ragusana Fieb., ebenda, p. 35.

#### Fam. Aradidae.

Joppeicus n. g., inter Aradidas et Anthocoridas quasi intermedium, capite triangulari, oculis globosis, pronoti apicem subcontiguis, ocellis haud distinguendis, genis latis. magnis, inferne nonnihil divaricatis; rostro capite longiore; tuberculis autenniferis haud distinguendis, antennis inferne insertis, gracilibus, glabris, capiti et pronoto simul sumtis fere aeque longis, articulis 2 primis aeque longis et aeque crassis, 2 ultimis gracillimis, filiformibus; pronoto trapeziformi, transverso, apice et basi truncato, angulis anticis et posticis rotundatis, marginibus lateralibus rectis reflexis; disco sulco medio transverso, carina longitudinali ab apice ad medium lobi postici ducta; scutello triangulari, marginibus carinato-reflexis; hemielytris completis, abdomen totum tegentibus, clavo corio membranaque magna compositis, corio basi haud dilatato, margine tamen reflexo, vena costiformi media longitudinali, margine postico angulariter sinuato; membrana solum basi venis 2 vel 3 parum distinctis; pedibus sat longis et gracilibus. Typus: J. paradoxus n. sp. Syrien. Puton (100), p. 123.

Aradus angusticollis n. sp. Lappland. Reuter (110, p. 139. A. Megerlei n. sp. = crenaticollis Fieb. nec Sahlb.). Reuter (108), p. 172.

A. armatus Kol. (?). Fieb. (!) = erosus Fall. Reuter (105), p. 171. A. melancholicus Put. = Var. von annulicornis Fabr. Ebenda, p. 173.

Aradus compressicornis Stal in Valdivia. Berg 3, p. 262.

## Familie Capsidae.

## Neue Gattungen und Arten.

Hemicerocoris n. g.: Capso affinis, corpore oblongo, superne dense breviter piloso, punctato, capite glabro, longitudine duplo latiore, oculis a pronoto distantibus, antennis articulo 1, capite haud longiore, crasso, 2, longo, aeque crasso, 1, quintuplo longiore, 3, et 4, gracillimis, 2, dimidio brevioribus; pronoto basi apice saltem triplo latiore, strictura apicali valida, impressa, pedibus longis. Lethierry (674), p. 11. Typus: H. nigritarsis. Guadeloupe, p. 12.

Horvathia n.g.: Lopo Hahn, Fieb. affinis, capite subverticali vel fortiter nutante. latitudini basali cum oculis longitudine acquali, vertice minus lato, fronte leviter convexa, sensim declivi. cum ciypeo in arcum latum confluente, clypei basi in linea inter bases antennarum ducta posita, gula circiter dimidium capitis occupante. oculis versus apicem divergentibus et orbita interiore sinuatis, antennis ad apicem oculorum interne insertis: xipho prosterni plano. Typus: Lopus rittatus Horv.

Reuter (108), p. 174.

Myrmicomimus n. g.: Pilophoro et Mimocori affinis, sed capite pone oculos constricto. margine postico haud acuto, oculis a pronoto remotis: a genere Globiceps capite nutante, elongato-triangulari, elypeo depresso cum fronte confluente, genis antice carinato-compressis, postice depressis, loris bene discretis, gula longa obliqua, pronoto annulo apicali sat lato, sulco transversali autem medio nullo, alarum areola hamo instructo, tarsis posticis articulo 2. 1. breviore distinctus. Typus: Globiceps variegatus Costa. Reuter (108), p. 175.

Utopnia n. g.: Plagiognatho affinis, pedibus haud punctatis, tibiis subtilius spinulosis. unguiculis robustis et brevibus, sat fortiter arcuatis, aroliis cum unguiculis totis connexis solum apicem unguiculorum liberum relinquentibus. Typus: Macrotylus

torquatus Put. Reuter (108). p. 185.

Byrseptera syriaca. Syrien. Puton 100, p. 127.

Calocoris albonotatus. Nord-Persien. Jakovleff (59), p. 194; C. tricolor. Japan. Scott (126), p. 313: C. isabellinus, Westfalen. Westhoff (146), p. 80.

Camptobrochys parrulus. Madeira. Renter (108), p. 158.

Camptotylus aphidioides. Petrowsk im Caucasus, auf Tamarix. Jakovleff (59), p.190. C. Reuteri. Astrakhan. Sarepta, auf Tamarix. Ebenda, p. 196.

Eroticoris albipes. Guadeloupe. Lethierry (67a), p. 12.

Heterocordylus parvulus. Süd-Frankreich. Reuter (108), p. 158.

Labops Orthocephalus punctatipennis. Süd-Europa. Ebenda, p. 159, L. Pachytoma) pachymerus. Spanien. Ebenda, p. 159.

Lygus (Orthops) Bolivari. Spanien. Chicote (17), p. 2.

Macrotylus torquatus. Syrien. Puton 100, p. 126.

Malacocoris sulphuripennis. Westfalen. Westhoff (146), p. 79.

Megacoelum pellucens. Syrien. Puton (100). p. 125.

Mega'obasis Linac, Syrien, Puton (99), p. 65 (= M, bipunctatus var. Puton olim . Orthocephalus funestus. Wladiwostok, Jakovleff (59), p. 195.

Orthotylus Eleagni. Petrowsk in Caucasus, auf Eleagnus angustifolius. Ebenda. p. 200.

Pachytoma punctigera. Syrien. Horváth (54, p. 42.

Phytocoris Fieberi, auf Quercus ilex, p. 360. Chicotei, p. 362. citrinus. p. 364. delicatulus. auf Quercus ilex, p. 364, alle aus Spanien. Bolivar (7).

Pyrnopterna blanda, Syrien, Puton (100), p. 124.

## Synonyma etc.

Nach Renter (108):

Astemma mercurialis Guér. = Halticus erythrocephalus H. S., p. 179.

Atractotomus Putoni Reut. =  $\mathcal{J}$  von A. validicornis Reut.  $\mathcal{Q}$ , p. 183.

Bothrocranum Freyi Reut. = Heterocordylus erythrophthalmus H. S., p. 178.

Calocoris bimaculatus H. Sch. nec Fabr. = Schmidtii Fieb., p. 190; C. fuliginosus Reut. (vielleicht auch fuscescens Reut.) = colluris Fieb., p. 175; C. melanocephalus Reut. (vielleicht auch biplagiatus Reut.) = angularis Fieb., p. 175.

Camarocyphus nigrogularis Reut. = luteus H. S., p. 181.

Camponotidea Fieberi Reut. = Var. von C. Saundersi Put., p. 181.

Campylomma viridula Jak. = lucida Jak. = annulicornis Sign., p. 184.

Capsus artemisiae Beck. = Plagiognathus albipennis Fall., p. 185.

C. artemisiae Schill. und adspersus Schill. = Lygus pratensis Linn., p. 176.

C. cervinus Thoms. nec Mey. = Lygus montanus Schill., p. 176.

C. consanguineus Costa = Lopus rubrostriatus H. S. = Miris lineolatus Brullé = Lopus id., von infuscatus Brullé verschieden, p. 174.

C. fulvomaculatus var. H. S. = Calocoris vicinus Horv., p. 175.

C. morio Boh. = Var. von Deracocoris scutellaris Fabr., p. 176.

C. mutabilis Thoms. = Psallus varians H. S., p. 183.

Conostethus roseus Fieb.  $\sigma = salinus J. Sahlb. \sigma, p. 182.$ 

Criocoris tarsalis Reut.  $= \mathcal{Q}$  von Cr. nigripes Fieb., p. 183.

Globiceps variegatus Costa = Myrmicomimus n. g., p. 178.

Halticus albonotatus Costa = Labops nitidus Mey., p. 180.

H. cylindricollis Costa = Byrsoptera id., p. 183.

Heterotoma erinicornis Klug = Atractotomus magnicornis Fall., p. 153.

Lopus vittatus Horv. = Horvathia n. g., p. 174.

Lygus aurantiaeus Voll. = Phylus pulliceps Fabr., p. 182.

Macrotylus luniger Fieb. = 4-lineatus Schranck, p. 193.

M. torquatus Put. = Utopnia n. g., p. 185.

Megaccelum rusiceps Reut. = Var. von infusum H. S., p. 176.

Orthocephalus Fieb., Puchytoma Costa, Labops Burm. und Euryopocoris Reut. werden alle zu einer Gattung Labops vereinigt, p. 180.

Orthocephalus confinis Reut. = Labops brevis Panz., p. 179. O. signatus Fieb. = Q von flavomarginatus Costa, p. 180.

Pachytoma Jakovleffi Reut. = macropteres of von Labops Freyi Fieb., p. 180.

Phytocoris aetueus Costa = Allocotomus gothicus Fall., p. 177.

Ph. claratus Burm. nec Linn. = Camarocyphus cinnamopterus Kbm. = Pilophorus bifasciatus Fabr.. Zett., p. 177.

Teratocoris notatus Bär. = Var. von antennatus Boh., p. 173.

Amblytylus delicatulus Perr., Q beschrieben. Renter (105), p. 160.

Bothynotus pilosus Boh. in einer Gegend, wo gar keine Coniferen wachsen. gefunden. Blomfield (6), p. 176.

Capsus Gayi (Spin.) Sign. ist eine Resthenia, kommt in Chili und Valdivia vor. Berg

Megalobasis bipunctatus Reut. var. a. Syrien. Puton (100), p. 126. Ist eine gute Art. M. Linae. Puton (99), p. 65.

Myrmecoris Saundersi Put. abgebildet. Waterhouse (143). H. 3, F. 25.

Pachytoma taurica Horv., of beschrieben. Horváth [54]. p. 41.

Phylus plagiatus H. S. var. 7. Reuter (108), p. 160.

Phytocoris albofasciatus lebt auf Pinus picea. Bolivar (7).

Stiphrosoma cicadifrons Costa var. Spanien. Reuter (108), p. 192. Systellonatus alpinus Frey var. Spanien. Reuter (108), p. 193.

## Nährpflanzen:

Ononis für Dicyphus annulatus, Epilobium hirsutum für D. Stachydis, Larix europaea für Atractotomus magnicornis und Lychnis diurna für Dicyphus globulifer. Butler (12).

## Neue Nährpflanzen:

Centaurea paniculata, Linosyris vulgaris, Senecio jacobaea für Phytocoris ustulatus H. S., Quercus cerris für Ph. Signoreti Fieb., Pinus sylvestris und Compositen für Ph. varipes Boh., Salix für Ph. Ulmi L., Fraxinus, Fagus, Ulmus und Acer für Calocoris Schmidtii Fieb., Ulmus campestris, Prunus padus für C. fulvomaculatus de Geer, Clematis vitalba für C. ventralis Reut., Pinus mughus \beta pumilio für Pachupterna Fieberi Fieb., Umbellaten für Odontoplatys bidentulus H. S., Tilia und Printis für Camptobrochis lutescens Schill., Quercus für Deraeocoris 3-fasciatus L. Acer. Tilia und Ulmus für Pilophorus perplexus Scott, Quercus für P. pusillus Reut., Populus nigra und pyramidalis für P. confusus Kbm., Galeopsis versicolor für Haltieus lutricollis Panz., Centaurea paniculata für Oncotylus setulosus H.S., Stachys sylvatica für Macrotylus solitarius Mey., Achillea für M. Paykulli Fall., Quercus für Isodema infuscatum Fieb., Plesiodema pinetellum Zett., Psallus ambiguus Fall., auch Fagus) und Atractotomus tigripes M. et R., der auch auf Dorycnium pentaphyllum gefunden ist, D. pentaphyllum für Criocoris crassicornis H.S., Astragalus onobrychis für Plagiognathus pictus Fieb.. Achillea und Centaurea für Pl. vividulus Fall., Echium für Campylomma Verbasci H. S., Salix für C. annulicornis Sign. und Ulmus für Sthenarus Roseri H. S. Reuter (108).

Calocoris fulromaculutus de Geer saugt eine gestorbene Lepidopteren-Larve aus. Reuter (108), p. 190; Macrotylus 4-lineatus Schr. lebt von kleinen Fliegen und Mücken, die sich an Salvia glutinosa festkleben. Reuter (108), p. 193.

#### Familie Cimicidae.

Cimex valdivianus lebt auf der Rinde verschiedener Bäume in Valdivia und saugt dort übernachtende Thiere, z. B. Proctotretus chilensis an. Berg [3], p. 262.

Dilasia denigrata B. Wh. (3000'), D. decolor B. Wh. und Lilia dilecta B. Wh. diese 5000' leben auf Bäumen. White (447).

Microphysa nigritula n. sp. Syrien. Puton (100), p. 127.

Myrmedobia coleoptrata Fall. zusammen mit Lasius fuliginosus. Renter, Medd. Soc. F. Fl. Fenn. H. 6, p. 233.

#### Familie Saldidae.

Leptopus niloticus n. sp. Nubien. Reuter (198), p. 161.

Salda amoena n. sp. Krasnojarsk in Sibirien. Reuter in Mäklin (89), p. 47; S. lapponica n. sp., Lappland, J. Sahlberg (120), p. 85; S. ornatula n. sp., Ober-

Nubien. Reuter (108), p. 160.

Salda costalis Thoms. nec Sahlb. = marginalis Sahlb. = Var. von marginalis Fall. Reuter (108), p. 185; S. marginella Fieb. = of von saltatoria L., p. 186; S. riparia Hahn nec Fall. = nigricornis Reut. = variabilis H. S., p. 186; S. pilosella Thoms. = Var. von pallipes Fabr.. p. 187: S. morio Zett. scheint nicht in Süd-Europa vorzukommen; was unter diesem Namen angegeben ist, ist nur flavipes Fabr. Q, p. 195.

#### Familie Nabidae.

Arachnocoris n. g.: inter Nabina et Coriscina, cum illis acetabulis anticis ad marginem anticum prostethii valde appropinquatis rostroque minus gracili, cum hac

hemielytris nitidis, clavo a basi ad apicem scutelli retrorsum paulio ampliato, commissura scutello longiore convenit: ab ambobus pronoti basi medio distinctissime sinuato divergens. Typus: A. albomaculatus n. sp., Rio Janeiro . p. 273; A. dispar, Para, p. 274. Scott (122).

Dacnister n. g.: Metastemma Serv. et praesertim Alloeorhyncho Fieb. affinis, ab hoc oculis minus prominentibus femoribusque intermediis inermibus divergens: parvus: p. 315. Typus: D. flavescens n. sp. Japan. Scott (126), p. 316.

Prostemma laterale Fieb. = Nymphe von P. aeneicolle Stein. Horváth (55), p. 35.

### Familie Reduviidae.

Reuter (107) beschreibt 11 neue Gattungen, 2 neue Untergattungen und 98 neue Arten aus Asien, Africa und Australien, und bespricht überdies 45 schon bekannte Arten mit Bezug auf neue Fundorte, Färbung u. s. w.

# Subf. Holoptilina.

Holoptilus fasciatus. Bengal, Calcutta. Reuter (107), p. 4.
 Ptilocnemis minutus. Melbourne. Reuter (107), p. 3. Pt. 4-notatus. Australien.
 p. 3.

#### Subf. Reduviina.

# Neue Gattungen und Arten.

Colpochilocoris n.g. Agriolesti Stål affinis, differt capitis parte postoculari anteoculari paullo longiore, tuberculis ocelliferis paullo altioribus, scutello minus transverso, area discoidali corii regulariter rhombea, area externa membranae retrorsum magis producta connexivoque inferne nec superne umbonato; Velino Stål etiam similis, sed segmento sexto connexivi retrorsum haud angustato, subquadrato, angulo apicali rotundato retrorsum nonnihil producto. Reuter (102), p. 15. Typus: C. fasciativentris n. sp. Borneo, Malacca. p. 16.

Macracanthopsis n.g. Cydnocori Stål affinis, spina capitis postantennali multo longiore vix antrorsum vergente, capite longiore, rostro articulo 1.2. fere  $^1/_3$  breviore, pronoti impressione longitudinali lobi antici stricturam attingente etc. Reuter

(107), p. 14. Typus: M. nodipes n. sp. Darjeeling. p. 15.

Polemistes n. g. Prope genera Vestula Stål et Vadimon Stål; corpore magno, glabro. capite pronoto aeque longo vel paullo breviore, pone antennas utrinque tuberculo parvo; parte postoculari anteoculari fere ½ longiore, rostro articulo 1. 2. distincte breviore, antennis longis, articulo 1. capiti dimidioque pronoto paullo longiore. pronoto lobo antico lateribus rotundato, angulis anticis dentato-prominentibus. disco postice tuberculis sat altis extrorsum nonnihil vergentibus armato, inter eos sulco stricturam attingente, lobo postico rugoso margine basali toto recto et reflexo, lateralibus posticis sub-callosoreflexis, pone medium fortiter angulato-sinuatis et ante angulos laterales in lobulum obtusum prominentes obtusissime emarginatis; scutello parte basali disco alte tuberculato-elevata; mesosterno antice tuberculo parvo instructo; abdomine rotundato-ampliato; pedibus robustis, tibiis subrectis. Reuter (107), p. S. Typus: P. bicoloripes n. sp., Philippinen. p. 9. fulvicornis, Philippinen, ebenda.

Amphibolus beduinus. Géryville. Puton (99), p. 66.

Amphibolus obscurus. Süd-Africa. Reuter (107), p. 28.

Coranus contrarius. Sarepta. Reuter (108), p. 161; C. tuberculifer. Klein-Asien. Ebenda, p. 162.

Coranus rubripennis. Madagascar. Reuter (107), p. 6; australieus. Australien. p. 6;

spiniscutis. Tranquebar, p. 7; fuscipennis. Sumatra, p. 7; pallidus. Africa, Chin-

Coranideus n. subg. gen. Reduvii für R. calviventris Germ. Reuter (107), p. 28. Cydnocoris fasciatus. Pulo Penang. Reuter (107), p. 14.

Endochus (Pnirsus) pallidipes. Pulo Penang. Reuter (107), p. 13.

Harpactor Abeillei. Jerusalem. Puton (100), p. 128.

Isyndus pilosipes. Darjeeling. Reuter (107), p. 11.

Lopodytes spiniger. Ovambo. Reuter (107), p. 28; dolichomerus. Zanzibar, p. 29. Panthous nigriceps. Banka. Reuter (107), p. 10; limboguttatus. Borneo, p. 10.

Pristhesancus fasciatus. Neu-Holland. Reuter (107), p. 5.

Reduvius bicolorines. Madagascar. Distant 30, p. 106.

Reduvius (Diphymus?) tristicolor. Ost-Indien. Renter (107), p. 23; (Lamphrius) sericans, Sumatra, Borneo, p. 25; (Harpiscus) discoidalis, Süd-Africa, p. 26; H.) nigripes, Madagascar, p. 26; 'H.) nigronitens, Tarabagatai, p. 27.

Rhaphidosoma linea. Ovambo. Reuter (107), p. 29; pallidum, Damara, p. 30.

Scipinia spinigera. Java. Reuter (107), p. 4.
Sphedanolestes pubinotum. Darjeeling. Reuter (107), p. 21; indicus, Ost-Indien, p.21: (Graptosphodrus' dromedarius, Neu-Guinea, p.22: discifer, Pulo Penang, p.23. Sycanus curvato-furcatus. Borneo. Renter 107), p. 17; affinis, Darjeeling. p. 18. tuberculatus, Borneo, p. 18; parvulus, Pulo Penang, Pengalon, p. 19: limbifer, Philippinen, p. 20.

Renter (107) beschreibt folgende neue Varietäten:

Endochus inornatus Stal var. ? . p. 13.

Euggoras atripes Stal var. discifer, p 13.

Gminatus australis Er. var., p. 14.

Hagia discophora Stal var., p. 15.

Havinthus pentatoma H. S. var., p. 23; H. longiceps Stal var., p. 23.

Pristhesancus doryeus Boisd. var., p. 5.

Reducius Chirillus) violentus var., p. 24; R. Ch. marginatus var., p. 26; R. Oncauchenius leucospilus var. aus Amur), p. 27.

Rihirbus trochanterieus Stål var. testaceus, p. 11.

Sphedanolestes nanus Stal var., p. 22.

Velinus erassierus Stal var., p. 21. Yolinus fuliginosus Stal var., p. 17.

# Synonyma u. s. w.

Endochus consors Stal gehört zu Div. e in Enum. Hem. IV. Reuter (107), p. 12; E. nigricornis Stal  $\mathcal{J}$  beschrieben. p. 12.

Eupelmus Reduvii aus den Eiern von Reduvius noverarius. Howard 57, p. 207. Harpactor einclus Fabr. ist als Feind des Colorado-Käfers in Amer. Entom. (2) Vol. 1, p. 190 abgebildet.

Pantoleistes dux Stal ist ein Pantoleistes. Reuter 107, p. 20.

Pelididus armatissimus Stal stammt aus Tranquebar. Renter (107). p. 4.

Reduvius morio Germ. = Reduvius subg. Diphymus. Reuter (167), p. 24; R. costalis Stal = fuscipes Fabr. var., p. 25; R. interruptus Stal = Reducius subg. Reduvius, p. 25 : R. calviventris Germ. = Reduvius, n. subg. Coranideus, p. 27.

Rhinocoris morio Kol. nec Germ. = Reduvius (Harpiscus) Kolenatii Reut. Reuter  $(^{108})$ , p. 187.

# Subf. Apiomerina.

Apiomerus Oberthuri n. sp. Amazon. Distant (33), p. 222. Diaspidius Ungeri n. sp. West-Africa. Renter (197), p. 30.

### Subf. Ectrichodina.

## Neue Gattungen und Arten.

Bathysmataspis n.g. Sphinctocori Mayr affinis, articulo 1. rostri solum ad basin oculorum extenso, tibiis auterioribus fossa spongiosa instructis, etc. Renter (107), p. 40. Typus: B. rufipes n. sp., Guinea, p. 40.

Hexamerocerus n. g. Labidocoris Mayr. Mendis Stål et Cleptria Stål affinis. rostro articulo 2. nonnihil tumido et 1. breviore, hoc 2 ultimis simul sumtis fere aequelongis; antennis of longe pilosis, sexarticulatis, articulo 1. apicem capitis superante et 2. 3.7 breviore. 3., 4. et 5. aequelongis. 6. 5. breviore. Renter (107), p. 38. Typus: H. nobilis n. sp., Sansibar. p. 39.

Cleptria similis. Süd-Africa. Reuter (107), p. 38.

Ectrychotes cupreus. Bantam. Reuter (165), p. 35; abbreviatus, Calentta, p. 35; dispar, Calentta, p. 36.

Mendis maculipennis. Pulo Penang. Renter (107), p. 37.

Physorrhynchus (Haematorhophus) marginatus. Bengal. Renter (107), p. 33; Ph. (H., nigroviolaceus, Tranquebar. p. 34; Ph. (Glymmatophora) nigripes, Zanzibar. p. 34. Santosia vitticollis. Chinchoxo. Renter (107), p. 41; annulicornis. Borneo. p. 42. Scadro annulipes. Calcutta. Renter (107), p. 41; annulicornis, Ceylon. p. 41. Vilius Schlickii. Sumatra. Renter (107), p. 31; cornutus, Borneo. p. 32.

### Neue Varietäten von:

Cleptria oculata Stål. Reuter <sup>107</sup>), p. 37; Cl. rufipes Stål, p. 38. Harmaloloecha nigrorafa Stål. Reuter <sup>107</sup>), p. 40. Labidocoris elegans Mayr stammt aus Tranquebar. Reuter <sup>107</sup>), p. 36. Mendis semirufa Stål. Reuter <sup>107</sup>), p. 36: fuscipennis Stål, p. 37. Sphinctocoris corallinus Mayr aus Borneo. Reuter <sup>107</sup>), p. 39.

## Subf. Piratina.

### Neue Gattungen und Arten.

Calistocoris n. g. capite nutante, postice fortius constricto et subtiliter parcius granulato, parte anteoculari postoculari longiore, rostro articulo 2. 1. fere duplo longiore, basin oculorum subattingente; oculis brevibus haud prominentibus, ante locum insertionem antennarum vix extensis: antennis articulis 2. et 3. fere aeque longis; pronoto, sentello pectoreque toto subtiliter sat dense granulatis, pronoto apice truncato, sulco transversali paullo pone medium, lobo antico angustulo, antice convexo, lateribus subcompresso et apice subito perpendiculari, sulcis obtusis, lobo postico marginibus obtusis; scutello apice levius recurvo; membrana area externa postice valde dilatata; femoribus anticis inferne nec compressis nec ampliatis; tibiis teretibus, anterioribus fossa spongiosa. Typus: C. caesareus n. sp. Borneo. Reuter (107), p. 50.

Eumerus flavipennis. Cafferland. Renter (107), p. 47; jasci la. Australien, p. 47; Steini, Cafferland. p. 47; sansibarieus. Sansibar, p. 48; australieus. Neu-Holland. p. 48; discoloripes, Madagascar, p. 49; insignis, Ceylon, p. 19.

Eumerus ochropterus Stål var. β. Reuter (107), p. 46.

Lestomerus glabratus und parvulus. China. Signoret [134], p. 42.

Pirates Fusius H-flavum, Gabon. Reuter 107. p. 42; Pirates frater. Caratraca, p. 43; Cleptocoris moestus. Amur, Japan. p. 43, Cl. vittatus. Sumatra. p. 44; Cl., nitidicollis, Chinchoxo, p. 44; Brachysandalus Rogenhoferi, Malacca. p. 45:

(Br.) crassifemur, Australien, p. 45; (Br.) alutaceus (= helluo Stål pars), Australien, p. 46; (Br.) limbatus, Australien, p. 46.

Pirates concolor. Wladiwostok. Jakovleff (59), p. 213.

Pirates mundulus Q. Reuter (107), p. 43.

Pirates (Cleptocoris) lugubris Stål synonym strepitans Ramb. Reuter (107), p. 43.

## Subfam. Acanthaspidina.

## Neue Gattungen und Arten.

Apechtia n. g. Smintho Stål affinis, articulo 2. antennarum 1. vix triplo longiore. Reuter (107), p. 52. Typus: A. mesopyrrha n. sp. Ceylon, p. 53.

Masticocerus n.g. Corpore parvulo, capite pronoto nonnihil breviore, mutico, ante oculos producto, nonnihil deflexo, parte anteoculari postoculari superne visa distinctissime longiore, parte ocellifera hand elevata, gula subrecta, apice leviter deflexa; oculis hand prominulis, tota latera capitis haud occupantibus, rostro a gula longe distante, articulo 1, 2, breviore; antennis articulo 2, 1, duplo longiore, ultimis gracillimis; pronoto inermi, lobo postico angulis lateralibus hand prominulis, marginibus posticis lateralibus et margine basali in arcum confluentibus; scutello in apicem longiusculum acutum carinato-compressum producto, lateribus ante medium tuberculo acuto; processu prosternali hand recurvo; ventre segmento 2, basi medio obsolete carinato; coxis posticis leviter distantibus. Reuter (107), p. 55. Typus: M. humeralis n. sp., Sirampur, Tranquebar, p. 56.

Microcleptes n. subg. generis Alloeocranum. Capite parte sulcata anteoculari superiore apice subito retrorsum obliquata, spiniformiter horizontaliter prominente, impressione profunde angulata a parte reliqua anteoculari (genis) discreta, hac parte illa paullo longiore, bucculis paullo magis productis; antennis articulo 1. capitis parti superiori longitudine aequali, 2. 1. parum longiore. Reuter (107), p. 64. Typus: A. (M.) quadrisignatus n. sp., Darjeeling, p. 65.

Paralenaeus n. g. Lenaeo Stal affinis, femoribus anterioribus brevibus, distincte incrassatis, inferne biseriatim brevius et obtusius denticulatis et tuberculatis, antice et superne obtusissime verrucatis, posticis elongatis tibiis brevioribus; scutello apice magis constricto; area interiore membranae apice paullo ampliata nec parallela. Reuter (107), p. 53. Typus. P. pyrrhomelas n. sp., Darjeeling, p. 54.

Pasiropsis n. g. Acanthaspis A. et S. et Pasira Stål affinis, processu prosternali posterius distinctissime recurvo, antennis articulo 1. apicem clypei vix attingente, 2. 1. magis quam duplo et dimidio longiore, 3. 2. aeque longo, 4. 3. longiore distinguenda, ab illo adhuc tarsis gracilibus, ab hoc pronoti angulis posticis productis prosternoque antice bispinoso divergens; a generibus reliquis processu prosternali recurvo instructis, articulo antennarum 2. 1. vix magis quam duplo et dimidio longiore, coxis anticis longiusculis pedibusque posticis multo magis appropinquatis diversa. Reuter (107), p. 61. Typus: P. bipunctata n. sp., Borneo, p. 62.

Acanthaspis pernobilis. Darjeeling. Reuter (107), p. 57; vitticollis, Guinea, p. 58; dubia, Angola. Chinchoxo, p. 59; lineatipes, Darjeeling, p. 60: Westermanni. Hongkong, p. 61.

Acanthaspis flavipes Stål var. geminata. Himalaya. Reuter (107), p. 57.

Centrocnemis Stali. Darjeeling. Renter (107). p. 65.

Durganda rubra var.  $\gamma$ . Reuter (107. p. 52.

Edocla 4-maculata. Süd-Africa. Reuter (107), p. 62.

Horcinia transversa. China. Signoret 134). p. 42.

Opsicoetus annulipes. Tanger. Reuter (108), p. 163, und minutus. Sicilien, Egypten, p. 163.

Opsicoetus maculosus. Chinchoxo. Renter (107), p. 63; S-maculatus, Africa, Adafouh, p. 64.

Phonergates concoloripes. Damara. Reuter (107), p. 54; (Clopophora) Ståli, Guinea, p. 55; (Cl.) rubromaculata. Guinea, p. 55.

Tiarodes rufithorax. Pulo Penang. Reuter (107), p. 51; Xanthusi, Borneo, p. 51; dubius, Philippinen, p. 52.

Velitra fuscinervis. Neu-Guinea. Reuter (107), p. 54.

## Svnonvma u. s. w.

Acanthaspis bistillata Stål gehört zu Divis. l in Enum. Hem. IV. Reuter (107), p. 59; A. vidua Stål ist mit sulcipes Sign. und petax Stål verwandt, p. 59; A. uncinata Stål gehört zum Subgenus Mardania Stål, p. 61.

Conorhinus infestans lebt 8 Monate in einer Papierdüte ohne Nahrung. Berg (2), p. 43

Opsicoetus tabidus Klug. Mimesis nach Dieuches syriacus Dohrn. Reuter (108), p. 195.

## Subfam. Salyavatina.

Lisarda (Oenusa) guttulifera. Chinchoxo. Reuter (107), p. 66; L. (Oe.) Schweinfurthi, Libyen, p. 68.

Lisarda spurca Stål und rhypara Stål beide mit annulosa Stål verwandt. Reuter (107), p. 68 u. 69.

Petalochirus malayus Stål gehört zum Subg. Petalochirus. Reuter (107), p. 66. Syberna annulata. Pulo Penang. Reuter (107), p. 66.

#### Subfam. Emesina.

Myiophanes n. g.. p. 69: corpore valde elongato; capite pronoti lobo antico fere aeque longo, parte interoculari postoculari paullo altius convexa, hac parte ante-oculari aeque longa. retrorsum sensim angustata; oculis fortiter prominentibus; rostro articulo 1. perpendiculari. 2. hoc breviore, superne medium oculi attingente, 3. leniter curvato 1. aequelongo; antennis gracillimis, articulo 1. dimidii corporis longitudine, 2. 1. aeque longo, duobus ultimis brevibus: pronoto lobo antico versus basin sensim angustato, basi fortiter constricto, sed haud stylato, angulis apicalibus subtuberculatis, disco subhorizontali, lobo postico inermi antico parum longiore, versus apicem sensim angustato, margine basali recto depresso: scutello inermi; membrana apice rotundato-angulata; pedibus dense molliter pilosis, coxis anticis pronoto nonnihil brevioribus, femoribus anticis capiti et pronoto aeque longis, inferne spinis longis aliis minoribus immixtis, versus apicem tamen inermibus, tibiis anticis et tarsis femoribus brevioribus, tibiis posticis longis; abdominis margine ad angulos segmentorum apicales lobulo parvo instructis. Reuter (107). Typus: M. tipulina n. sp., Japan, p. 70.

Ploiariodes n. g., Ploeariae valde similis. solum pronoti lateribus haud reflexis discoque postico ante marginem basalem tuberculo elevato armato distincta. Typus:

Pl. Whitei (Blackb. in litt.) White (147), p. 59.

## Familie Hvdrometridae.

Limnotrechus chilensis n. sp. Chili. Berg (3, p. 263.

# Familie Nepidae.

Ranatra vicina n. sp. Egypten. Signoret [132], p. 136.

## Familie Corisidae.

Sigara Sahlbergii n. sp. Amur. Jakovleff (59), pp. 213.

#### Familie Cicadidae.

Distant (29) beschreibt die Cicadiden Central-Americas und gibt Abbildungen der meisten Arten.

Derselbe (31) beschreibt 22 neue Arten, von denen 3 neotropisch, 3 aethiopisch, 13 orientalisch, 1 palaearctisch, 1 australisch und 1 pacifisch.

#### Neue Arten.

Carineta Oberthüri. Amazon. Distant (31), p. 647.

Cicada kuruduadua. Fidji-Inseln. Distant (31), p. 645: montezuma, Mexico, Distant (29), p. S, als var. von rudis Walk. in T. 2, F. 2; pallida, Mexico, p. S.

T. 2. F. 7; hilaris, Mexico, p. 9 = alacris, T. 2. F. 10; intermedia, Mexico,

p. 10; robusta, Mexico, p. 10 = alacris var., T. 2. F. 3; dissimilis. Mexico. p. 10.

Cosmopsaltria sita. Süd-Indien oder Bombay. Distant (31), p. 636; durga, Assam, p. 637; mongolica, Nord-China, p. 638; abdulla, Singapore, Penang, p. 639; oopago, Burmali, p. 640; operculissima, Nord-Borneo, p. 641.

Diacira substigmatica. Guadelonpe. Lethierry (67a), p. 13.

Dundubia radha. Madras. Distant 31, p. 634; tripurasura, Assam, p. 635; nagarasingna, Burmah, p. 635; Distant (31).

Leptonsaltria Pryeri. Nord-Borneo. Distant [31], p. 633.

Odopoea jamaicensis. Jamaica. Distant [31], p. 629; azteca. Mexico, Distant [29]. p. 1, T. 1. F. 4: diriangani, Nicaragua, p. 5, T. 3. F. 10.

Platypleura gigas. Madagascar. Distant [30], p. 107, T. 3. F. 4; inquinata, p. 631, und aerea, p. 632, aus West-Africa, Distant (31); hyalinolimbata, China, Signoret 131, p. 42.

Poecilopsaltria leopardina. West-Africa. Distant (31), p. 630.

Pomponia bindusara. Tenasserim. Distant (31), p. 642; kama, Nord-Indien,

p. 643; madhava, Assam, p. 644.

Programa pregracilis. Bolivia. Berg (3), p. 264: albida Ol. var. insignis, Nicaragua. Distant (29), p. 12, Championi, Mexico, p. 12, T. 2, F. 14; maura, Mexico, p. 13, T. 2, F. 5; longirostris, Mexico, p. 13, T. 2, F. 4.

Psaltoda aurora. Anstralien. Distant (31°, p. 644.

Nelymbria modesta. Mexico. Distant (29), p. 14, T. 3. F. S. Tettiga pennata. Guatemala. Distant (29), p. 11, T. 2. F. 12. Tettigades mexicana. Mexico. Distant (29), p. 6. T. 2. F. 9. Tbicen aurengzebe. Bombay. Distant (31), p. 646.

Zammora columbia. Columbia, Medellin. Distant (31), p. 628.

### Synonyma u. s. w.

Cicade clacris Stal = transverse Walk. Distant (29, p. 7.

Cicada montana in New Forest England . Piffard (96).

Cicada septemdecim und tredecim oft von Pilzen angegriffen, welche Peck (31. Rep. New-Y. Stat. Mus. Nat. Hist.) als Massosphora cycadina beschreibt. Amer. Entom. (2. Vol. 1. p. 148.

Cicada septemdecim und tredecim in Nord-America. Riley 119).

Fidicina pertinax Stål = pieca Walk. Distant (29), p. 16.

Tettigades compacta Walk. von chilensis A. et S. verschieden. Distant (29). p. 6. Zammara angulosa Walk. = smaragdina Walk. Distant (29), p. 3; Z. callichroma Stal = calochroma Walk. p. 3.

Distant (29 gibt Abbildungen von folgenden Arten: Zammara smaragdina Walk., T. 1. F. 1, calochroma Walk., T. 1. F. 5; Odopoea monterima Walk.. T. 3. F. 5, imbellis Walk., T. 1. F. 3, Signoreti Stal, T. 1. F. 10, medea Stal, T. 1. F. 2, Cicada transversa Walk.. T. 2. F. 1, ornea Walk., T. 3. F. 3, bicosta Walk., T. 3. F. 1, rudis Walk., T. 2. F. 20, nigriventris Walk., T. 2. F. 6, erueifera Walk., T. 3. F. 6, Psophis Walk., T. 2. F. 11, Tettigia hieroglyphica Say, T. 3. F. 2, Proarna albida Oliv., T. 3. F. 9, Sallei Stâl, T. 1. F. 8, signifera Walk., T. 2. F. 21, Tympanoterpes gigas Oliv., T. 1. F. 9, Fidicina picea Walk., T. 1. F. 7, pronoë Walk., T. 1. F. 6.

## Familie Fulgoridae.

## Neue Gattungen und Arten.

Bergia n. g. inter Delphacidas et Cixiidas; capite superne viso Euidi sat similis, sed fronte lata, bicarinata: scutello quinquecarinato Oliaro affinis, sed fronte valde diversa; etiam Ugyopi Kinbergi sat similis, sed vertice et antennis multo longioribus nec non fronte aliter carinata: solum tibiae posticae spiniferae. Typus: Liburnia nimbata Berg. Scott (129), p. 155.

Taracticus n. g. Faventiae Stal similis, differt pronoto majore, tegminibus apice rotundatis, venis radiali et ulnari exteriore basi in unam conjunctis. deinde valde separatis, tibiis posterioribus spinis 7 vel 8 armatis. Typus: Cixius chilensis Spin. Berg 13, p. 265.

Alcestis longiceps. Guadeloupe. Lethierry (67a), p. 13, triangulator, p. 14.

Carthaea viriditerminata. Guadeloupe. Lethierry (67a), p. 14, simillima, p. 15.

Euides fuscorittata. Buenos Ayres. Scott (129), p. 155.

Flatoides dealbatus. Madagascar. Distant 30, p. 107, T. 3. F. 5.

Liburnia V-flava. England. Scott 129). p. 104.

Ormenis nicea. Guadeloupe. Lethierry (67a, p. 15. und nigra, p. 15.

# Synonyma u. s. w.:

Delphax fusco-irrorata Blanch. = Liburnia. Berg (3), p. 266.

Fulgoriden leuchten nicht. Pryer (98), p. 244.

Hysteropterum spec. nicht apterum F.. sondern grylloides), nach Bianchard den Weinreben schädlich vergl. Zool. Jahresber. f. 1880. H. p. 150. greift nach Perez <sup>94</sup> nicht die Reben an. sondern legt nur seine Eier an die Stützpfähle derselben, aber auch ebenso oft an Baumrinde u. s. w. Es lebt wahrscheinlich auf einer Pflanze, die zwischen den Reben wuchert. Die Eier werden von Erde bedeckt, und Verf. findet die eigenthümlich gebauten weiblichen Genitalien ganz speziell zum Transportiren und Anbringen der Erddecke geeignet.

Liburnia cognata Berg nec Fieb. in L. Bergi umgetauft. Scott (129), p. 156.

Oliarus leporinus Linn. = pallidus H. S. massenhaft auf Weizen in Süd-Finnland. Renter in Medd. Soc. F. et Fl. Fenn. H. 6, p. 215. Waterhouse (143) gibt Abbildungen von Aphana novemmaculata Dist., H. 6. F. 50; Poeciloptera consociata Walk., H. 10, F. 83, und Polydictia maculata Dist., H. 5, F. 41.

### Familie Membracidae.

Methille n. g. mit der Art M. cuneata n. sp. aus Patagonien. Butler (10), p. 87. Darnoides? carinata n. sp. Guadeloupe. Lethierry (67a), p. 16. Triguetra intermedia n. sp. (fraglich als Var. von inermis Fairm.). Bogotá. Distant

(33), p. 223.

Triquetra unicolor Stål = rubrocostata Spin. var. Berg (3), p. 267.

## Familie Cercopidae.

Delameya n. g. capite perpendiculari, lato: oculis longitudine latioribus, thorace nitido, versus angulos laterales non cornuto, declivi, pone angulos emarginato. processu postico longo, apice acutissimo, angustissimo, marginem internum tegminum tangente, ad apicem tantum levissime uncinato; scutello lateribus detecto. punctato. parte basali piloso; tegminibus areis apicalibus 5 oblongis obtectis; tibiis simplicibus. Typus: D. fasciata n. sp. Guadeloupe. Lethierry (67a, p. 17.

Triecphora fasciata Kbm. var. geniculata n. var. Syrien. Horváth (54). p. 42. Waterhouse (143) bildet Cosmoscarta andamana Dist., H. 7. F. 58. und Tom-

aspis nyassae Dist., H. 3, F. 24 ab.

### Familie Jassidae.

E d wards (41) publicirt eine Synopsis der Britischen Bythoscopiden: 3 Agallia, 2 Macropsis, 10 Idiocerus, 3 Bythoscopus und 11 Pediopsis. Agallia brachyptera ist nur aus Scarborough bekannt. Idiocerus venustus = varius var.: auch der echte varius ist britisch. Die Idiocerus leben in England, adustus, lituratus und varius auf Weiden, populi auf Pappeln verschiedener Arten. Heydeni und H-album auf Lombardischen Pappeln, confusus auf weißen und fulgidus auf schwarzen Pappeln. Bythoscopus rufusculus in England auf Weiden. Pediopsis nassatus des Verf.'s stimmt nicht vollkommen mit Douglas' Art überein.

Scott ( $^{127}$ ) beschreibt 2 neue britische und ( $^{128}$ ) 3 für England neue *Deltoce-* phalus.

Signoret (133) beendigt seine Studien über Jassiden und gibt Abbildungen der meisten beschrichenen Arten.

Spångberg (<sup>139</sup>) beschreibt 23 neue und wenig bekannte *Gyponen*, darunter folgende schon bekannte: *G. cana* Burm., Carolina, p. 23, *flavilineata* Fitch, Brasilien, p. 24, *pectoralis* Spbg., Nord-America. *vinula* Stâl. Mexico. p. 33. *irro-rata* Stâl. Brasilien, p. 35.

## Neue Gattungen und Arten.

Macroceps n. g. a congeneribus omnibus corpore antice declivi distinctus, ocellis inter oculos in vertice positis, lineae mediae magis quam oculis appropinquatis, fronte brevi, tuberculoso, versus elypeum rotundato, temporibus scrobi antennali aeque latis; elypeo latitudine paullo longiore, parte media elevato, rugoso, pubescente, versus apicem angustato, apice nonnihil emarginato; tegminibus apice rotundatis, limbo marginali destitutis, areolis duabus basalibus, tribus anteapicalibus. Typus: M. fasciatus n. sp. Neu-Holland. Signoret (133), p. 364. T. 10. F. 89.

Agallia valdiviana. Chili. Berg 3, p. 271.

Athysanus araucanus. Chili. Ebenda, p. 267.

Coelidia semiflava. Guadeloupe. Lethierry (672), p. 18.

Deltocephalus Normanni. Morayshire in Scotland. Scott (127), p. 105. D. I-album. Norwich in England. Ebenda. p. 137.

Gypona olivacea. Nord-America. p. 24. sobrina, Brasilien, p. 25, verecunda, Brasilien, p. 26, versuta, Brasilien, p. 27, verticalis, Mexico, p. 28, crassa, St. Paul in Bahia, p. 28, vernicosa, Brasilien, p. 29, turpis, Bahia, p. 30, melanocephala, Cayenne, p. 30, lobata (Sign.), Quito, p. 31, chilensis, Chili, p. 32, pudica, Brasilien, p. 32, pauperata, Nord-America. p. 33, breviceps, Cayenne, p. 34, annulipes (Sign.), Cuba. p. 35, trivialis, Brasilien, p. 36, fastuosa, Brasilien, p. 36, funebris, Mexico, p. 37. Spångberg (139).

Tartessus subniger. Neu-Holland. p. 350, T. 9. F. 75, Sahlbergii, ebenda, p. 351, T. 9. F. 76, Ståli, Neu-Caledonien, p. 352, T. 9. F. 77, Reuteri, ebenda, p. 361,

T. 10. F. S6. Signoret (133).

Tettigonia guadulpensis, p. 17, und prolixa, p. 18, beide aus Guadeloupe. Lethierry

Thamnotettix fenestrata H. S. var. transversalis n. var. Syrien. Puton (100), p. 129. Typhlocyba Lethierryi, auf Acer und Tilia in England synonym Anomia sulphurella Leth. nec Zett.). Auch Figuren von den männlichen Genital-Stiften der T. Lethierryi, rosae und Douglasi. Edwards (40), p. 224.

## Synonyma u. s. w.:

Acocephalus obtusifrons Kirschb. = nervosus. Signoret (133), p. 365.

Bythoscopus obscurifrons Blanch, ist eine Agallia. Berg (3), p. 270.

Deltocephalus paleaceus Sahlb. = Falléni Fieb. Scott (128), p. 66.

Fieberia Sign. nec Jakovl. = Fieberiella. Signoret (133), p. 365.

Hecalus Lynchii Berg = Spångbergiella vulnerata Uhl. Signoret (133), p. 366.

Jassus immaculipennis Blanch. und glaucus Blanch. zu Deltocephalus. Berg (3), p. 268
u. 269.

Parabolocratus eximius Kirschb. = glaucescens Fieb. Signoret (133), p. 365.

Reuteria Sign. nec Put. = Reuteriella. Signoret (133), p. 365.

Tartessus australicus Spbg. = Bythoscopus fulvus Walk. = Tartessus id. Signoret (133), p. 348.

Typhlocyba Douglasi lebt auf Fagus. Norman (90), p. 18.

Xerophloea viridis Fabr. kommt anch in Araucanien und Valdivien vor. Berg (3), p. 267.

# Familie Psyllidae.

Löw (53) beschreibt 10 neue Psylloden:

Amblyrhina coquata, Süd-Österreich, p. 258, F. 5, 6.

Aphalara aliena. Egypten. p. 255, F. 1-2.

Floria adusta. Spanien. p. 260, F. 9; variegata, Herzegowina, p. 261, F. 10; syriaca, Syrien, p. 262, F. 11.

Psylla euchlora. Süd-Frankreich. p. 259, F. 7, 8.

Psyllopsis meliphila. Krain. p. 257, F. 3, 4.

Trioza Horcathi. Ober-Ungarn. p. 263, F. 12, 13; circii, subalpine Regionen Nieder-Österreichs, Lappland, p. 265, F. 14—15; alpestris, Schweiz, p. 266, F. 16, 17.

 $D\,e\,r\,s\,e\,l\,b\,e\,\langle {}^{S2}||$ publicirt Beiträge zur Biologie und Synonymie von 5 Psylloden :

Alloeoneura radiata Fstr., p. 168. Nährpflanze: Cytisus nigricans; die Jungen, in

allen Merkmalen den Jungen der Psylla-Arten gleich, hielten sich auf der Unterseite der Blätter und in den Blattachseln auf.

- Livia juncorum Latr., p. 157—160. Die überwinterten Imagines begatten sich im Frühlinge; die Eier werden in diejenigen Triebe von Juncus lamprocarpus Ehrh. abgelegt, welche Blüthenanlagen enthalten. Die ersten Jungen sind Ende August reif; auch ein Theil von ihnen überwintert, um erst im Frühling vollkommene Insecten zu werden. Die Larven werden beschrieben.
- Psylla buxi L., p. 169—170: Die Weibehen legen im Spätsommer hinter die beiden äußersten Schuppen der für das kommende Jahr präformirten Knospen je 1—3 Eier, aus welchen in der Regel noch vor dem Winter die jungen Psyllen hervorgehen, um, mit ihren langen Saugborsten in die Basis der Knospenachse eingesteckt und in ein wachsartiges Secret ganz eingehüllt, zu überwintern. Nach der 2. oder 3. Häutung begeben sie sich im Frühling auf den zarten Trieb, um da ihre Entwickelung zu vollenden.
- Rhinocola speciosa Flor, p. 165—168: Durch das Eierlegen rollt sich der Blattrand von Populus nigra ein; die Jungen (beschrieben) kriechen nach der 2. oder 3. Häntung aus den Rollen hervor und bedecken in Colonien und von weißem. flockigem Secret eingehüllt, die Oberseite des Blattes. Die Imagines entwickeln sich von Ende Juni bis August. Mit der Rhinocola zusammen leben auch Colonien von Chaitophorus populi L. In Spanien bewirkt Rh. speciosa viel größere gurkenähnliche Blattdeformationen.
- Rh. (Isylla) succincta Heeger, p. 160—164: Diese in Österreich auf Ruta graveolens lebende Art Imagines und Junge werden beschrieben ist wenigstens als Imago unmöglich von den auf Pistacia lentiscus in Süd-Frankreich entdeckte Rh. Targionii Licht. zu unterscheiden.

Renter (113) gibt für Schweden 51 Psylloden an. Die Genitalien von Psylla elegantula Zett. 7, p. 159, und Trioza abdominalis Flor 7 9, p. 165, sowie die Jungen von Tr. chenopodii Reut., p. 163, sind abgebildet. Ein Verzeichnis derjenigen Arten, deren Lebens- und Entwickelungsgeschichte entweder noch gar nicht oder blos unvollständig bekannt ist, sowie eines über die Nährpflanzen sind am Schlusse angefügt. Folgende Synonymen sind mitgetheilt:

Aphalara nervosa Thoms. nec Först. = picta Zett., p. 152. A. graminis Thoms. nec Linn. = nebulosa Zett., p. 153.

Chermes sorbi Thoms. pars = Psyllopsis discrepans Flor. p. 153; quercus Thoms. = puncticosta Thoms. = Psylla costatopunctata Frst., p. 154; pulchra Zett. = Ps. pineti Flor = nigrita Zett.. p. 156; annelata Thoms. = Ps. stenolabis Löw. p. 151: microptera Thoms. = Ps. parvipennis Löw, p. 158; butea Thoms. = Ps. ledi Flor. p. 158; elegantula Zett.. Thoms. gute Art. p. 159; fuscula Thoms. = Fs. perspicillata Flor = fusca Zett.. p. 160.

Trioza acutipennis Flor nec Zett. = Saundersii Mey., p. 164; femoralis Flor = acutipennis Zett., p. 165; hypoleuca Thoms. = albirentris Frst., p. 165.

Aphalara calthae L. im Frühling häufig in Blumen von Caltha palustris, p. 149: A. picta Zett. auf Chrysanthemum leucanthemum. p. 151: A. nebulosa Zett. auf Epilobium angustifolium, p. 152.

Psylla betulae Linn, auf Betula alba und nana, p. 159.

Scott (125) beschreibt die Larve von *Trioza urticae* und richtet die Aufmerksamkeit der Sammler auf die Jungen von *Psylla buxi* (124) und *Aphalara nervosa* 123.

# Familie Aphidae.

Buckton (9) publicirt den 3. Theil seiner Monographie der Britischen Aphiden. Verf, hebt u. A. hervor, daß die Heteropteren in geologischer Hinsicht die

4., die Homopteren die 5. Ordnung seien. Er erwähnt ferner bemerkungswerthe Beispiele von Degradation bei Aphiden, wie gänzliches Eingehen der Augen [Trama, T. 102. F. 6. Schizoneura, T. 106. F. 4—9, Pemphigus, T. 110, F. 3—8, T. 101. F. 8. T. 112. F. 7; bei anderen Arten sind wie bekannt die Mundtheile der sexuirten Individuen verkümmert. Nach einer kurzen Discussion, ob hierin, wie auch in dem Auftreten des supplementären Flügelgeäders eine Degradation oder ein höheres Entwickelungs-Stadium sich kund gibt, liefert Verf. folgende Übersicht der in diesem Theil beschriebenen Gattungen.

Aphidinae	Alae superiores cubito bis furcato, inferiores venis duabus obliquis. Antennae 7-articulatae	- Callipterus.
Lachninae	Alae superiores cubito bis furcato, inferiores venis 2 obliquis. Antennae 6-articulatae	Pterocallis. Phyllaphis. Ptychodes. Lachnus. Sto- maphis. Paracletus. Tra- ma. Dryobius.
Schizoneurinae	Cubitus semel furcatus. Alae inferiores venis 2 obliquis	Schizoneura.
Pemphiginae	Cubitus non furcatus. Alae inferiores venis 1 vel 2 obliquis	Pemphigus. Tetraneura. Aploneura. Toxoptera.
	Cubitus semel furcatus. Alae inferiores vena 1 obliqua	Thelaxes.
Chermesinae	Alae superiores tantum venis tribus; inferiores vena unica obliqua	Chermes. Phylloxeru.
Rhizobiinae	{ Forma alata ignota	Typhaea. Eudeis.

Aploneura und Toxoptera sind bisher in Britanien nicht gefunden. — Die wurzelsaugenden Arten sind vielleicht theilweise nur unterirdische Formen dimorpher luft-lebender, schon bekannter Arten; p. 66.

Folgende Arten sind abgebildet:

Callipterus betularius, T. 87, betulicola, T. 88, F. 1—3, coryli, T. 88, F. 4—7, carpini, T. 89, quercus, T. 90, 91, F. 1—4, castaneae, T. 91, 5—9.

Dryobius roboris, T. 103, croaticus, T. 104.

Lachnus Juniperi, T. 96. F. 1. 2. agilis, T. 96. F. 3—5, macrocephalus, T. 97, F. 1. 2, pini, F. 3. 4, pinicolus, T. 98, riminalis, T. 99, piceae, T. 100 (mit Eiern, F. 4), longipes, T. 101. F. 1, cupressi, T. 102. F. 1—3.

Paracletus cimiciformis, T. 102. F. 4.

Pemphigus fuscifrons, T. 110. F. 5—9, bursarius, T. 111. F. 1—9 (mit Gallen, T. 113. F. 6—8 (Gallen), spirothecae, T. 111. F. 8, 9 (mit Gallen, 112. F. 1—6 (mit Gallen, lactucarius, T. 112. F. 7—13, pallidus, T. 113. F. 1—5 (mit Gallen, flaginis, T. 114. F. 1—4.

Phyllaphis fagi, T. 94.

Pterocallis alni, T. 92. F. 1—4, juglandicola, F. 5—6, tiliae, T. 93.

Ptychodes juglandis, T. 95.

Schizoneura lanigera, T. 105, 106, F. 1—5, fodiens, T. 106, F. 6—12, fuliginosa, T. 107, ulmi, T. 108, 109, F. 1—4 (mit Gallen), lanuginosa, T. 109, F. 5—10 (mit Gallen), corni, T. 110, F. 1—4.

Stomaphis quercus, T. 101. F. 2-5.

Tetraneura ulmi, T. 114. F. 5-13 (mit Gallen .

Trama troglodytes, T. 102. F. 5-7.

## Subf. Aphidina.

Buckton (9) beschreibt Callipterus castaneus n. sp., p. 26. T. 91. F. 5—9, aus Britannien und theilt mit, p. 21, daß C. carpini Koch. A dimorph (mit oder ohne Flügel) auftritt; er gibt folgende Synonymen:

Aphis tuberculata Heyd. (?) = antennata Kalt. (?) = betulae Walk. = Callipterus betularius Kalt., p. 14; A. betulicola Kalt. (?), Walk. = Call. betulae Koch = Call. betulicola Kalt. (?), p. 15, A. coryli Kalt. (?) = Call. carpini Koch, p. 19.

Keßler's (61) Beobachtungen über Chaitophorus leucomelas Koch (p. 72—74) weichen von denen Koch's ab. Die von ihm studirten Thiere waren nicht Erzeuger der Gallen, sondern Einwanderer in dieselben, und zwar in die Gallen aller von ihm beobachteten Pemphigus-Arten, die auf Populus nigra und dilatata leben, sowie in die Gallen der Pachypappa marsupialis. Die in den verschiedenen Pappel-blattgallen angetroffenen ungeflügelten Chaitophoren sind von dem geflügelten Thiere eingeschleppt. Die Jungen werden lebendig und nicht in Eiform geboren. (Vergl. unten Löw.)

May (86) erörtert eine den Apfelbäumen in Oregon schädliche Aphis, wahr-

sche inlich A. mali.

Nach Lichtenstein (77) ist Myzus asclepiadis Pass. = Aphis Nerii Boy. = Myzus id.; die Art wandert von Asclepias auf Nerium.

Derselbe (50) theilt mit, daß eine auf Cineraria lebende Siphonophora von einem Pilze, Botrytis, ganz vertilgt war. Die Inoculationen dieses Pilzes aber auf Phylloxera und anderen Aphiden blieben ohne Ergebnis, da wahrscheinlich nicht die Sporen des Pilzes, sondern die einer Zwischenform die Thierchen angreifen.

Löw (\frac{1}{2}) berichtet, daß Chaitophorus populi L. in Colonien mit Jungen von Rhinocola speciosa Flor lebt.

## Subf. Lachnina.

Buckton (9) beschreibt:

Ptychodes n. g., p. 39: Rostro brevissimo; capite brevi et convexo, setis fasciculatis: antennis brevibus, articulis 1. et 2. gibbosis, 3. 3 sequentibus conjunctis longiore, 4. et 5. fere aeque longis, 6. processu unguiformi ut in Phyllaphide instructo: abdomine fusciformi, fasciato; cauda parva. pilosa, valvulis analibus distinctissimis; corniculis brevibus, feminae alatae buccinatis; femoribus brevibus, robustis, pilosis; alis quam in Calliptero multo brevioribus et angustioribus, apice cuneatis; cubito valido, venis apice in maculas dilatatis. Typus: Aphis juglandis Frisch., p. 40, T. 95.

Dryobius cristatus (Walk.) n. sp., p. 78.

Lachnus cupressi n. sp., p. 46. T. 102. F. 1-3; macrocephalus n. sp. (= hyalinus Koch?), p. 48. T. 97. F. 1, 2.

Lachnus viminalis Fonse, schwärmend, p. 56.

Aphis viminalis Fonse. = salicis (?) Shaw. = salicis Curt. (?) = saligna Walk. = Lachnus viminalis Pass., p. 54; A. roburis Fonse. = L. longipes Linn., p. 59; A. longirostris Fabr. |?| = Stomaphis quercus Linn., p. 62; A. roboris Walk.

= Dryobius croaticus Koch, p. 74.

Lachnus grossus Kalt. = piceae Panz., Walk., p. 58; L. fasciatus (?) = ? Dryobius roboris Linn., p. 71.

# Subf. Schizoneurina und Pemphigina.

Schizoneura fodiens n. sp., p. 94. T. 106. F. 6—12, Mitte November an Wurzeln von Ribes nigrum. zu 20 oder mehr in mit baumwollähulichen Fibrillen ausgekleideten Nestern. Buckton (9).

Schizoneura fuliginosa, p. 96, T. 107, in Pinus austriaca von Mai bis Sentember auch in P. sylvestris und pyrenaica. Sie sitzen reihenweise an den Nadeln und produciren an ihrer Insertion baumwollähnliche Zapfen, die von Ameisen fleißig besucht werden. Ist vielleicht = Aphis pini maritimi Duf., die jedoch zu kurz beschrieben ist. Buckton (9).

Amuela fuscicornis Koch = Pemphiaus lactucarius Pass. Buckton (9).

Aphis foliorum de Geer = Schizoneura americana Riley (?) = Sch. ulmi Linn, auf Ulmus suberosa. Buckton (9), p. 97.

Eriosoma mali Leach = Schizoneura lanigera Hausm. Buckton (9), p. 80; populi Mosl. = Pemphigus bursarius Hart., p. 117.

Mimanhidius ulmi Rond. = Schizoneura lanuginosa Hart. Buckton (9), p. 104.

Pemphiaus affinis Koch = spirothecae Pass. Buckton (9), p. 122; albus Licht. = ulmi Licht. (?) = pallidus Hal., p. 127; pallidus Derbès (auf Pistacia terebinthus. von P. vallidus Hal. auf Ulmus vollkommen verschieden) wird in P. Derbesi umgetauft; quaphalii Kalt. = filaginis Fonsc., p. 128; Boyeri Pass. = zeae maudis  $L\ddot{o}w$  (?) = Aphis radicum Fonsc. (?) = P. fuscifrons Koch, p. 113.

Schizoneura vagans Koch = corni Fabr. Buckton (9), p. 107.

Pemphigus fuscifrons Koch an den Wurzeln von Hieracium murorum und sabaudum. sowie von Lactuca. Buckton (9), p. 115, P. lactucarius Pass. an den Wurzeln von Lactuca, aber auch von Sonchus oleraceus, Cheiranthus cheiri, Anthemis cotula. Chenopodium album. Buckton (9), p. 125.

Courch et (25) bespricht im 2. Theile seiner Abhandlung über die gallenerzeugenden Aphiden von Pistacia terebinthus und Lentiscus, sowie von Populus nigra und Ulmus campestris (wegen des 1. Theiles vergl. Bericht f. 1880 H. p. 160) diese Thiere selber. Vom Entwicklungscyclus derselben und des Pemphiqus filaginis gibt er folgendes Schema.

Arten auf	Pistacia	Tere-
binthus v	ind Lent	iscus.

Arten auf Ulmus camp. u. Populus nigra, mit Ausnahme von Pemph. spirothecae.

Indiv., die Gefl. des

wie in der vorigen

rende Indiv., wie in

der vorigen Gruppe.

Herbstes.

Gruppe.

**Pemphiqus** spirothecae.

1. Fundatrix.

Indiv.

P. filaginis.

3. Übersprungen.

4. Übersprungen.

1. Fundatrix.

- 1. Stammutter, Funda- 1. Fundatrix.
- 2. Agame, aptere Indivi- 2. Generation übersprun- 2. Agame, aptere 2. Übersprungen.
- 3. Geflügelte emigrirende 3. Geflügelte emigrirende 3. Übersprungen. Individuen, die Geflügelten des Herbstes.
- 4. Vivipare Generationen, 4. Vivipare Generationen 4. Übersprungen. wahrscheinlich mehrere, bis zum Auftreten von:
- zurück- 5. Geflügelte zurückkeh- 5. Geflügelte Ind., 5. Geflügelte Ind., 5. Geflügelten kehrenden Indiv., den Geflügelten des Frühlings, von denen herstammen:
- Flügel und Rostrum, die copuliren, wonach das Weibchen ablegt:
- 6. Sexuelle Indiv. ohne 6. Sexuelle ohne Flügel 6. Sexuelle ohne 6. Sexuelle und Rostrum.
  - Flügel und Rostrum.

stammen:

von denen her-

Flügel und Rostrum.

wie bei der vo-

rigen Gruppe.

- 7. Ein einziges Ei.
  - 7. Das Ei.
- 7. Das Ei.
- 7. Das Ei.

Zool, Jahresbericht, 1881, II.

19

Die Entwicklung von P. spirothecae ist 1 jährig, die der übrigen (P. filaginis ausgenommen 2 jährig. Verf. meint, die Arten mit abgekürzter Entwicklung weichen von dem ursprünglichen Typus der Aphiden am weitesten ab. Die geflügelten Formen des Herbstes und des Frühlings werden übrigens vom Verf. nur hypothetisch zusammengestellt. Im Juni findet sich sowohl eine mit Anloneura Lentisci wahrscheinlich identische Art wie auch Vacuna lentisci auf Pistacia terebinthus ziemlich zahlreich vor. Im Falle diese Aploneura mit der auf Lentiscus lebenden Art identisch ist, lassen sich, nimmt der Verf, an, diese Thiere bei ihrer Rückkehr zur ursprünglichen Futterpflanze bisweilen durch die nahe verwandte Pflanze täuschen, denn sie produciren an ihre keine Gallen und kommen auch nur zu dieser Zeit auf ihr vor.

Pemphigus populi n. sp., Courch et (25), p. 86, T. 6, F. 1, 5, T. 5, F. 2 u. 2a. Nach Henry (52) ist Pemphigus populicaulis auf Populus monilifera in Ithaca. N.-Y., sehr gemein und bewirkt durch die Gallen in den Blattstielen das Abfallen der Blätter.

Horváth (56) identificirt die von Szaniszló (141) beschriebene Schizoneura cerealium mit S. venusta Pass., p. 275 und 331.

Keßler (61) behandelt ausführlich die auf Populus nigra und dilatata lebenden Aphiden und die von denselben bewirkten Mißbildungen.

- a) Pemphigus bursarius L., p. 37—43, T. 1. Seine Entwicklung ist der von Tetraneura ulmi, T. alba und Schizoneura ulmi (s. Bericht 1880 II. p. 161) analog.
- b) Pemphigus spirothecae Pass., p. 43—53, T. 2. Die Beobachtungen des Verf. fallen mit denen Courchet's (s. oben) zusammen: das vom Mutterkörper umgebene Ei überwintert. Rudows Pemphigus glandiformis und P. tortuosus beziehen sich höchst wahrscheinlich nur auf Abweichungen von der Grundform der Galle von P. spirothecae, wie auch die Gallen seiner Stagona vesicalis nichts anders als die an den Seiten der Zweige sitzenden Gallen von Pemphiqus bursarius sein können.
- c) Pemphique affinis Kalt., p. 53-61. T. 3. F. 1-8 macht dieselbe Entwicklung wie die Ulmen-Aphiden durch. Die Stammmutter lebt in einer Falte des röhrenartig umgeschlagenen Blattes. Die Jungen begeben sich schon vor der 1. Häutung auf die Unterseite der jüngsten Blättchen, erhalten später Flügel und wandern aus. um an einer noch unbekannten Pflanze ihre Proles abzusetzen. Im August kommen wieder geflügelte Individuen zu den Pappeln zurück und bringen Junge in Eiform zur Welt, und zwar größere (Q) und kleinere (A), beide schnabellos. — Die Gallen an der Mittelrippe auf der Oberseite der Pappelblätter werden nicht von P. bursarius, sondern theils von Fachypappa marsupialis Koch, theils von
- d) Pemphigus ovato-oblongus n. sp. erzeugt (p. 61 66, T. 4). Bisher bekannt nur Stammmutter, die 1. geflügelte Generation (migrans) und deren Proles.
- e) Pachypappa marsupialis Koch, p. 66-71, T. 3. F. 9-12; bekannt nur dieselben Entwickelungs-Phasen. Bei keinen ihm bisher zu Gesicht gekommenen Mutterthieren hat Verf. eine so große Anzahl (448) von Jungen beisammen gefunden.

Keßlers Untersuchungen über Tetraneura ulmi werden referirt in Katters Entom. Nachr. 7. Jahrg., p. 229.

Lichtenstein (71) gibt eine Darstellung des ganzen Entwickelungs-Cyclus der Phylloxerinen und Pemphiginen und bespricht 4 Larvenstadien (Pseudogyne fondatrice, émigrante, bourgeonnante und pupifère) näher.

Derselbe (69, 72, 73) über Pemphigus und (68, 70) über Vacuna alni, s. oben

p. 134. Vergl. auch Bericht f. 1880 II p. 117 u. 162 ff.

Derselbe (78) über die auf Ulmus und Pistacia Terebinthus lebenden Aphiden. [Dem Ref. unzugänglich geblieben.]

Löw (84) über Schizoneura lanigera Hausm., s. oben p. 134.

#### Subfam. Chermetina.

Keßler (62) erörtert die Entwickelungsweise von Chermes Laricis Hart. die sich ausschließlich durch Eier fortpflanzt. Aus Letzteren kriechen im Frühjahre kleine schwarze höckerige Junge aus, die nach mehrmaliger Häutung von einer weißen Wolle bedeckt werden. Diese gewöhnlich einzeln sitzenden Thiere bewirken durch ihr Saugen eine knieförmige Biegung der Lärchennadel und legen hier S—12 an Fäden befestigte Eier ab, aus denen theils flügellose, theils geflügelte Thiere hervorgehen. Beide Formen legen gleichfalls Eier; die ausgeschlüpften Jungen überwintern, in Wolle gehüllt, an den Knospen der Lärche und produciren im April die Eier für den neuen Cyclus.

# Phylloxera.

Campana (15), Lafitte (63), Lichtenstein (79) und Mayet (87 u. 88) publiciren Mittheilungen über das Winterei der Phylloxera.

Cornu und Brongniart (24) melden, daß Lichtenstein einige Individuen von Tetraneura rubra von Pleospora herbarum (?) infestirt fand und daß sie, davon angeregt, Experimente mit Pl. herbarum, Penicillium glaucum, Colyactis einerea, Trichothecium roseum, Mucor bifidus u. a. auf Phylloxera anstellten, aus denen hervorging, daß diese Pilze die Vermehrung der Reblaus nicht beträchtlich hemmen.

Cornu (23) referirt über die Phylloxera-Frage in Frankreich. 1879 waren 319700 Heetare (oder 76722 mehr als 1878) angegriffen, jedoch nicht ganz verwüstet, und in 474760 Heetaren (oder 101317 mehr als 1878) waren die Reben ganz vertilgt.

Covelle (26) berichtet über die Verheerungen der Phylloxera im Canton Genf. Girard (48) theilt einige Bemerkungen über Fabre's Beobachtungen in Betreff der apteren Phylloxeren und der mit ihnen lebenden Acariden mit.

Derselbe (45) berichtet, daß auch auf den Reben in Australien eine Phylloxera-Art häufig auftritt.

Hyde (58) meldet das Auftreten von geflügelten Phylloxeren in Californien.

Jaussan (60) bespricht die Lebensgeschichte der Phylloxera, besonders die Verheerungen in Frankreich und die Mittel dagegen.

Lichtenstein (74) s. oben p. 290. S. auch Nr. 14, 97 und 116.

Derselbe (77) gibt als Parasiten der *Phylloxera* an: eine kleine *Thrips* (frißt die Eier), *Coccinella 7-punctata*, *Anthocoris nemorum*, die Larve eines *Hemerobius*. *Trombidium sericeum*, die Larven eines *Syrphus* und des *Scymnus biverrucatus* (nähren sich von den Wurzel-Phylloxeren).

Macchiatti (S5) berichtet über die Entwickelung der *Phylloxera florentina* Targ. und bildet die Larve ab. Als Synonymen werden *Ph. Signoreti* Targ. und coccinea Kalt. angeführt.

Papasogli (93) berichtet über die Behandlung der *Phylloxera* mit Nitrobenzin. Riley (115) beschreibt neue Phylloxeren-Gallen aus Florida, die er *Phylloxera caryae-scissa* und *Ph. caryae-avellanae* nennt. In den Gallen fanden sich einige Dipterenlarven (von *Diplosis* sp.).

Derselbe (118) berichtet über die Eier von Phylloxera vastatrix.

Savignon (121) berichtet über das Auftreten von *Phylloxera* in Californien [s. oben Hyde]. Als Parasit wird *Tyroglyphus longior* angegeben, der auch in Frankreich wahrgenommen ist.

Trimble (142) gibt eine kurze Notiz über Verheerungen der *Phylloxera* in Nord-America.

### Familie Coccidae

Ashmead (1) erörtert eine neue Orangen-Coccide, Chrysomphalus ficus (Riley), die schon in Fla, Agriculturist 1879 und Pacific Rural Press 1880 beschrieben ist.

Colvée (20) beschreibt Ceroplastes rusci o, auf Blättern von Annona gefunden.

Derselbe (21) beschreibt Diaspis pyri n. sp. aus Spanien.

Comstock (22) publicirt eine Arbeit über nordamericanische Cocciden. [Wird im nächsten Jahresbericht referirt werden.]

Douglas (38), p. 172—176, gibt die Synonymie der 2 als Orthezia urticae beschriebenen Arten: 1. (p. 173): Orthezia Signoreti B. White = O. urticae Sign. (syn. partim) = Dorthesia chiton Zett. = D. cataphracta Westw. = Coccus cataphractus Shaw = Orthesia cataphracta; 2. (p. 174): Orthezia urticae A. et S., Sign. = Dorthesia id. Burm., Zett. = Coccus characias Fabr. = C. dubius Fabr. = Dorthesia characias Orthez, Westw. = Orthesia characias Bosc. = Coccus floccosus de Geer = Aphis urticae Linn. = Orthezia urticae.

Derselbe (38), p. 203—205 bemerkt, daß Dorthesia Delavauxii Thiébaut de Berneaud weder eine Orthezia noch eine andere Coccine sein kann, da das Mit einem langen Rostrum versehen ist; Orthezia dispar Kalt. ist nur Nominal-Art. niemals beschrieben; Dorthesia cataphracta ist von Bold unrichtig als Q von characias gegeben; der Name Orthesia Signoreti, von Haller (1880) einer Orthezia-Larve aus der Schweiz gegeben, ist bereits von Buchanan-White verwendet; vielleicht fallen aber beide Arten zusammen.

Derselbe (37) beschreibt die 3 in Britannien gefundenen Orthezia-Arten, urticae L., cataphracta Shaw und O. Normanni n., sowie das of von O. cataphracta.

Gennadius (46) beschreibt Aspidiotus coccineus n. sp. als den Orangen und besonders Citronen in der Insel Chio schädlich, aber auch auf anderen Bäumen heimisch. Vielleicht gehört Risso's und Poiteau's Chermes coccineus zu den Arachniden und ist mit einer kleinen von ihm bei Palermo auf den Citronenblättern gefundenen Acarus-Art identisch.

Lichtenstein  $(^{75})$  gibt die Diagnose des  $\circlearrowleft$  von *Diaspis astraeformis*, das Signoret mit dem  $\circlearrowleft$  von D. Pyri n. sp. (beschrieben p. 52) verwechselt zu haben scheint.

Derselbe (76) beschreibt *Philippia Oleae* Costa of und bemerkt, daß mehrere Cocciden in 2 jährlichen Generationen vorkommen.

Derselbe (74) gibt an, daß Coccus rubi Schranck wieder gefunden ist.

Derselbe (51) beschreibt *Boisduvalia parietariae* n. sp. auf Parietaria diffusa in Süd-Frankreich.

Riley  $(^{114})$  beschreibt Kermes galliformis n. sp., p. 482, auf Eichen in Nord-America; oftmals für eine Galle angesehen; wird von einem parasitischen Lepidopteren Euclemensia bassettella Clem. angegriffen.

Derselbe (117) berichtet über massenhaftes Auftreten von *Diaspis Harrisii* Walsh auf einer schwarzen Rubus-Art in Oxford, Missouri.

Pulvinaria vitis und Lecanium bituberculatum in Alexandria; Bull. Soc. Ent. Ital. 1881, p. 211.

## Familie Pediculini.

Piaget (95) beschreibt 4 Pediculinen, Docophorus leucogaster Gieb., p. 1. T. 1. F. 1. auf Buteo jackal, Oncophorus cephalotes n. sp., auf Buceros nepalensis und cassidix, p. 2. T. 1. F. 2, Lipeurus (?) zonatus n. sp., auf Buceros nepalensis, p. 3. T. 1. F. 3 und Menopon acutovulvatum, auf Buceros malabaricus, p. 5. T. 1. F. 4.

Simonetta (137) verzeichnet die im Zool. Museum in Pavia befindlichen 44 Arten Pediculinen.

## VIII. Diptera.

(Referent: Dr. Ferd. Karsch in Berlin.)

Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 134 ff.

- Anonym, Häufiges Auftreten von Chlorops nasnta Schrnk. in: Katter's Entom. Nachr.
   Jahrg. p. 17. [317]
- 2. —, North American Anthomyidae. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. Nr. 5 sec. Bull. bibliogr. d. Ann. Soc. Entom. France. 1881. p. 13. [306]
- 3. Blepharoceridae. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 567-568. [310]
- 4. —, Braula coeca not particularly injurious to the Honey-Bee. Ebenda. p. 568. [323]
- Economic Entomology in England. Ebenda. p. 568, und Canad. Entomol. 13. Bd. p. 252—253 (C. I. S. B.). Außerdem \*Notizen über »Oestre«, Dacus oleae u. dergl. in: Bullet. de la Soc. d'Insectolog. agricole. Janvier 1881. [298]

Arribálzaga, siehe Lynch.

- Berg, C., Entomologisches aus dem Indianergebiet der Pampa. in: Stett. Entom. Zeit.
   Jahrg. p. 36—72. (Diptera, p. 45—46, IV, Nr. 43—49 bearbeitet von Enrique Lynch-Arribálzaga.) [306]
- 6a. Bethune, C. J. S., Insects of the northern parts of British America. in: Canad. Ent. 13. Bd. p. 162—170. [306]
- Bigot, J. M. F., Diptères nouveaux ou peu connus. 16. partie. in: Ann. Soc. Entom. France. (6) 1. Bd. p. 13—24. [297]
- 8. —, Note sur Diptères minuscules. Ebenda. Bull. p. XXIII—XXIV. [317]
- 9. —, Note sur le genre *Vermileo*. Ebenda. Bull. p. LIII (cf. Bull. bi-mensuel, 1879, n. 2, p. 20). [314]
- 10. —. Diptères nouveaux ou peu connus. 17. partie. Ebenda. p. 363—371. [297]
- Bloomfield, E. N., Sericomyia borealis near Hastings. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 260. [322]
- 12. —, Sapromyza bipunctata, a dipteron new to Britain. Ebenda. p. 260. [303]
- 13. —, Sericomyia borealis »singing« while at rest. Ebenda, 18. Bd. p. 159—160. [322]
- 14. Brady, Wm. E., The Mangold-fly. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 164-165, [320]
- Brauer, On the metamorphoses of Blepharoceridae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 186. [310]
- \*16. Bignion, Ed., Metamorphoses du Meigenia bisignata. in: Arch. Sc. Phys. et Nat. Génève (3) 6. Bd. p. 95—96.
- Camerano, Lor., Ricerche intorno alla struttura delle appendici dermiche delle zampe del Trichopticus armipes Bellardi. in: Atti R. Accad. d. Sc. Torino. 16. Bd. 1880. p. 99—102. T. 1. [136, 320]
- 18. Conil, Auguste, Nouveaux cas de Myiasis, observés dans la Province de Córdoba (République Argentine) et dans la République de Vénézuela. in: Periódico zoológico, órgano de la Sociedad zoológica argentina. 3. Bd. Córdoba 1880. p. 146—175. Ferner: Bull. de l'acad. nat. des Sc. 3. Bd. Córdoba 1880. p. 296—326. Ferner: Arch. de Zool. expérim. et générale. 9. Bd. p. 276—298. Ferner: \*Ann. Sc. Nat. 10. Bd. Art. 6. 27 S. [298]
- Etudes sur l'Acridium paraense Burm., ses variétés et plusieurs insectes qui le détruisent. in: Periódico zoológico, org. d. l. soc. zool. arg. 3. Bd. Córdoba 1880. p. 177—257. [301]
- Cutter, Ephr., On a viviparous fly, habits of the new born larvae. in: Virginia Medical Monthly. 7. Bd. p. 850—851 [cf. Lookwood Nr. 51). [298]
- Dale, C. W., Economy and parasite of a Mycetophilid. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 92. [307]

- 22. Dale, C. W., List of Muscidae Calypterae taken in a greenhouse, in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 207. [303]
- 23. Rare diptera in the New-Forest, Ebenda, 18. Bd. p. 89. [303]
- 23a. Day, L. T., Notes on Sciomyzidae with descriptions of new species, in: Canad. Entomol., Lond. Ont. 13. Bd. p. 85-89. [306]
- 24. Dewitz, H., Beschreibung der Larve und Puppe von Linoneura brevirostris Löw (Dipterenfamilie Blepharoceridae), in: Berl, entom. Zeitschr, 25. Bd. p. 61-66. T. 4. F. 3—16. [137]
- 25. Über Dipterenlarven, welche wie Blutegel kriechen, Mit Abbild, in: Sitzungsber, Ges. naturf. Freunde Berl. p. 103-106. [137]
- 26. Dohrn, C. A., Über entomologischen Nachwuchs. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 92—94. [298]
- †27. Eaton, E. A., Winter Gnats (Trichocera). in: Nature, 23. Bd. p. 554-555, [137]
- \*28. Fedarb. J., Braula coeca for particularly injurious to the Honey-Bee, in: Hardwicke's Science Gossip for May 2, 1881. [323]
- 29. Fiori, Nota intorno ad alcuni Syrphici nuovi per l'Emilia. in: Resoc. Soc. entom. ital. p. 19-20. [304]
- 30, Fitch, Edw. A., The Mangold-Fly. in: The Entomologist, 14, Bd. p. 8-13, F. p. 8. 10, 11, [320]
  - --- and Meade. Ebenda. p. 28-30 (cf. Nr. 64. [320]
- 31. Girschner, Ernst, Dipterologische Studien. in: Katter's entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 277 -279, mit Tafel, [321]
- \*32. Gobert. Révision monographique des espèces françaises de la famille des Tabanidae. Broch, in 80. Extrait des Ann. Soc. Linn. Nord Fr. [304]
- 33. Hagen, Herm. Aug., Note on a Sarcophagous larva found in a girl's neck. in: Proc. Bost, Soc. Nat. Hist. 20. Bd. 1880, p. 409-410, [298]
- 34. —, The Hessian fly not imported from Europe. in: Canad. Entomolog. 12.Bd. 1880. р. 197—207. [300]
- 34a. —, Entomological Notes. Ebenda. 13. Bd. p. 37. [301] 35. —, List of N. American Anthomyidae, examined by R. H. Meade Esq., Bradford, England. Ebenda, p. 43-51, [306]
- 36. —, List of N. American Sarcophagidae, examined by R. H. Meade, Esq., Bradford, England. Ebenda. p. 146-150. [306]
- 37. —, On Simulium. Ebenda. p. 150—151. [307]
- 38. Hart, Thos. A., Unusual abundance of certain Insects. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 22-23. **299**]
- \*39. Henschel, G., Ein neuer Forstschädling: die Fichtenknospen-Gallmücke, Cecidomyia piceae, in: Centralbl. f. d. gesammt. Forstwesen. Wien. 7. Jahrg. p. 505-507. F. 27-30. [300]
- 40. Hofmann, Ernst, Die schädlichen Insecten des Garten- und Feldbaues. 8 Doppelfolio-Tafeln in Farbendruck und Colorit mit erklärendem Text. Esslingen, Verlag von J. F. Schreiber, 1881. (5 Mk.) [299]
- 41. Jacobs, J. C., et Preudhomme de Borre, Hymenoptères et Diptères recueillis par A. Preudhomme de Borre pendant son excursion en Allemagne en Juin - Juillet 1880 et en Provence par Léon Becker. in: Compt. rend. Séances Entom. de Belgique (3). XXI -XXV. Diptères. p. XXIV-XXV. [303]
- 42. Inchbald, Peter, Remarks on our dipterous Plant-Miners and the plants they affect. in: The Entomologist, 14. Bd. p. 41—43. [300]
- 43. —, Dipterous plant-miners in their perfect state. Ebenda. p. 290—292. [300]
- 44. Joseph, Gustav, Erfahrungen im wissenschaftlichen Sammeln und Beobachten der den Krainer Tropfsteingrotten eignen Arthropoden. in: Berl. entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 233-282. [298]

- 45. Karsch, Ferd., Eine neue Cecidomyia aus der Umgegend Berlins. Ebenda. p. 227-231.
- \*46. Kirschmann, Oestridenlarven beim Menschen. in: Wiener medic. Wochenschr. Nr. 49. 1881. [299]
- Köppen, Friedr. Theod., Die schädlichen Insecten Rußlands. Beiträge zur Kenntuis des russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens. Zweite Folge. Bd. 3. 1880. St. Petersburg. [299]
- 48. Leydig, F., Über Verbreitung der Thiere im Rhöngebirge und Mainthal mit Hinblick auf Eifel und Rheinthal. in: Verhandl. d. naturhist. Ver. d. preuß. Rheinl. u. Westfal. 38, Jahrg. p. 43—183. [303]
- Lindeman, K., Zwei neue, dem Getreide schädliche Insecten Rußlands. in: Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou. 1880. Nr. 3. p. 126—138. [299]
- 50. —, Über Eurytoma (Isosoma) Hordei, Eurytoma Albinervis, Lasioptera (Cecidomyia) Cerealis und ihre Feinde. Ebenda. p. 378—389. [299]
- Lockwood, Samuel, Abnormal entozoa in man (read before the New-Jersey State Microscopical Society. Nov. 22, 1880). in: Virginia Medical Monthly. 7. Bd. Nr. 11, whole number 83, p. 851—856. [298]
- Lucas, H., Sur les espèces du genre Pulex. in: Ann. Soc. Entom. France (5) Tom. 10. 1880. Bull. p. LX.
- 53. —, Note sur les dégâts causés aux oliviers par le *Dacus oleae*. in: Ann. Soc. Entom. France (6) 1. Bd. Bull. p. XIII—XIV. [300]
- 54. Lynch-Arribálzaga, Enrique, Neue Dipteren aus dem südlichen Gebiet der Pampa. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 189—192. [306]
- Asilides Argentinos. Continuacion. in: Anales Soc. cient. argent. Buenos Aires.
   Bd. 1880. p. 26-33, p. 252-265. [306]
- 56. —, Compsomyia Macellaria (F.). Ebenda. 10. Bd. 1880. p. 70—84. [320]
- 57. —, Asilides Argentinos. Continuacion. Ebenda. p. 174—185. [306]
- 58. —, Sinonimia de algunos dipteros chilenos. Ebenda. 10. Bd. 1880. Boletin de las sesiones p. VI—? (hat nur bis p. VIII ohne Abschluß dem Ref. vorgelegen). [306]
- 59. —, Asilides Argentinos. Suplemento. (Continuacion). Ebenda. 11.Bd. p.17—32. [306]
- 60. —, Asilides Argentinos. Continuacion. Ebenda. p. 112-124. [306]
- 61. Mc Lachlan, R., The generic term Degeeria. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 43. [321]
- 62. **Meade**, R. H., Annotated list of British Anthomyidae. Ebenda. p. 1-5, 27-28, 62-65, 101-104, 123-126. [303]
- 63. and Mc Lachlan, R., The generic term Degeeria. Ebenda. p. 19. [321]
- 64. —, Points of distinction between Chortophila betae and allied species. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 28—30 (cf. Nr. 30). [320]
- 65, —, Note on leaf-mining Dipteron. Ebenda. p. 71. [300]
- 66. —, Notes on Diptera. Ebenda. p. 285—289. [301]
- 67. Mik, Jos., Diptera, gesammelt von Hermann Krone auf den Aucklands-Inseln bei Gelegenheit der deutschen Venus-Expedition in den Jahren 1874 und 1875. in: Verh. Zoolog.-Bot. Ges. Wien. p. 195—206. T. 13. [305]
- 68. —, Dipterologische Mittheilungen. II. Ebenda. p. 315—329. T. 16. [297]
- 69. —, Einige Worte über P. Gabriel Strobl's "Dipterologische Funde um Seitenstetten". Ebenda. p. 345—352. [314, 315, 318, 319]
- 70. —, Dipterologische Mittheilungen. III. Ebenda. p. 353—358. [297, 303]
- Über das Präpariren der Dipteren. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 189
   213. [298]
- 72. —, Zu E. Girschner's »Dipterologischen Studien«. Ebenda. p. 326—327. [321]
- 73. Müller, Fritz, On female dimorphism of *Paltostoma torrentium*. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 225-226. [310]

- \*74. Müller, Fritz, A metamorphose de um Insecto Diptero [Paltostoma torrentium]. Con 4 estamp. in: Arch. Mus. Nacion. Rio. 4. Bd. p. 47—85. [310]
- 75. —, Verwandlung und Verwandtschaft der Blepharoceriden. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 499—502. [137]
- 76. Ormerod, E. A., Anthomyia [Chortophila] betae. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 165 —166. [320]
- Osten-Sacken, C. R., Dimorphism of female Blepharoceridae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 206. [310]
- 78. —, Habits of Bombylius. Ebenda. p. 206—207. [312]
- 79. —, Thyreophora antipodum, new species of Diptera. Ebenda. 18. Bd. p. 35. [316]
- 80. —, A brief notice of Carl Ludwig Doleschall, the Dipterologist. Ebenda. p. 114—116. [298]
- 81. —, Verzeichnis der entomologischen Schriften von Camillo Rondani (als Nachtrag und Fortsetzung zu dem betreffenden Artikel in H. A. Hagen's Bibliotheca entomologica). in: Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien. p. 337—344. [298]
- 82. —, Diagnoses de cinq nouveaux genres de diptères exotiques de la division des Orthalidae. in: Ann. Soc. Entom. France. (6) 1. Bd. Bull. p. XCIX—C. [318, 319]
- On the larva of *Nycteribia*. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 359-361. T. 16.
   [323]
- 84. —, Enumeration of the Diptera of the Malay Archipelago collected by Prof. Beccari, Mr. L. M. D'Albertis and others. in: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. di Genova. 16. Bd. p. 393—492. [304]
- An essay of comparative Chaetotaxy, or the arrangement of characteristic bristles of Diptera. in: Mittheil. Münch. Entom. Ver. 5. Jahrg. p. 121—138. [301]
- 86. —, Postscript to "An essay of comparative Chaetotaxy" (ad p. 124). 2 S. [302]
- 87. —, A relic of the tertiary period in Europe, *Elephantomyia*, a genus of Tipulidae. in: Mittheil. Münch. Entom. Ver. 5. Jahrg. p. 152—154. [302]
- Riley, C. V., Larval habits of Bee-flies (Bombyliidae). With figg. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 143—145. [312]
- 89. The »Yellow Fever Fly«. Ebenda. p. 150. [307]
- 90. —, Larval habits of Bee-flies. Ebenda. p. 438—447. T. 6. (adapted from the Second Report of the U. S. Entomological Commission). [312]
- \*91. ——, The hitherto unknown Life-habits of two genera of Bee-flies (Bombyliidae). in:
  Proc. Amer. Assoc. Adv. Sc. 29. Bd. Boston, Meeting Aug. 1880. 1 S.
- 91a. Ritsema, C., Nieuwe naamlijst van Nederlandsche Suctoria met eene tabel voor het bestemmen der inlandsche geslachten en soorten naar aanleiding van Dr. O. Taschenberg's Monographie. in: Tijdschrift voor Entomologie. deel 24. p. 81—88. [323]
- 92. Röder, V. von, Dipterologische Notizen. in: Berl. Entom. Zeitschr. 25. Jahrg. p. 209 —216. [297, 303]
- 93. —, Über Pangonia longirostris Hardw. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 384—386. [311]
- 94. —, Aphestia chalybaea, n. sp. Ebenda. p. 386-387. [313]
- 95. Rössler, Über Dipteren in Schmetterlingsleibern. Ebenda. p. 389-390. [301]
- 96. Rondani, Camillo, Species italicae ordinis dipterorum (Muscaria Rnd.) collectae et observatae. in: Bull. Soc. Entom. Ital. 12. Jahrg. 1880. p. 3—45. [304]
- Rudow, F., Eine Mißbildung von Musca domestica. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 84. [320]
- 98. Stein, J. P. E. Friedr., Die Löw'sche Dipteren-Sammlung. II. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 489-491. [298]
- \*99. Strobl, Gabriel, Dipterologische Funde um Seitenstetten. Separat. Linz 1880. Programm im 14. Jahresberichte des k. k. Obergymnasiums der Benedictiner zu Seitenstetten.

- 100. Targioni-Tozzetti, Alcune osservazioni intorno a diversi insetti dannosi. in: Resoconti Soc. Entom. Ital. p. 12--14. [300]
- 101. Taschenberg, Otto, Die Flöhe. Die Arten der Insectenordnung Suctoria nach ihrem Chitinskelet monographisch dargestellt. Mit 4 lith. Tafeln. Halle. Max Niemayer. 1880. 80. 122 S. [323]
- 102. Thomas, Friedr., Über einige neue deutsche Cecidien. Separatabzug aus den Sitzungsber. des Botan. Ver. d. Prov. Brandenburg. 23. Jahrg. 30. Sept. 1881. p. 50—53. Dasselbe auch in: Katter's Entom. Nachr. S. Jahrg. 1882. Nr. 1. p. 12—16. [301]
- 103. Verrall, G. H., Diptera of the Norfolk Broads. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 149-182. [303]
- 104. Westwood, J. Obad., Notae Dipterologicae. Nr. 5. Descriptions of new species of Exotic Tipulidae, with an annotated summary of species belonging to the same family previously described. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 363—385. T. 17—19. [307—309]
- 105. —, Notae Dipterologicae. Nr. 6. On the minute species of dipterous Insects, especially Muscidae, which attack the different kinds of Cereal crops. Ebenda. p. 605—626. T. 22. F. 2—3. [299]
- 106. Weyenbergh, H., Description d'une puce gigantesque, Palex grossiventris, m. in: Periód, zool., org. d. l. soc. zool. arg. 3. Bd. Córdoba 1880. p. 83—88, [324]
- 107. —, Sopra un caso de »struma cystica« del timo, observado en *Cervus rufus* Ill. Una contribucion al estúdio de la clínica zoológica. Ebenda. p. 89—105. [324]
- 108. —, Dos nuevas especies del grupo de los dípteros pupíparos. in: Anales de la soc. científ. arg. Buenos-Aires. 11. Bd. p. 193—200. [322, 323]
- 109. Wierzejski, A., Zur Kenntnis der Blepharoceriden Entwicklung. in: Zool. Anz. 4. Jahrg. p. 212—216. [137, 310]
- O przeobrażeníu muchy Liponeura brevirostris Löw? Z. jedną tablicą. W Krakowie, 1881. 8º. 19 S. Rozpr. i Sprawozd. Wydz. III. Akad. Umiej. w Krakowie. 8. Bd. T. 7. [310]
- Williston, S. W., On *Eristalis tenax*. in: Canad. Entom. Lond. Ont. 13. Bd. p. 176.
   [322]

Bigot's neue Dipteren 16. Theil (7) enthält: XXIII. Tribus Nemestrinidorum, p. 12—22; XXIV. Tribus Bombylidorum (J. Bigot et auctorum). Genres Lygira (Newman) et Comptosia (Macq.), p. 22—23; XXV. Diagnose d'un nouveau genre de Diptères, p. 24.

Desselben neue Dipteren 17. Theil. (5) umfaßt XXVI (12 neue europäische Arten verschiedener Familien) p. 363—371, und XXVII. Notes et corrections p. 372—374.

Mik's Dipterologische Mittheilungen II enthalten (68) IV. Zwei neue Arten [Lasiopa und Dicranota] p. 315—319; V. Die Gattung Clinocera Meigen, p. 320—327; VI. Über die systematische Stellung des Genus Hilarimorpha Schin., p. 327—329.

Desselben III. Mittheilungen (70) umfassen VII. Über Tipula atomaria Deg., p. 353—354; VIII. Das Männchen von Mochtherus flavipes Meig. p. 18—20; IX. Diaphorus Gredleri, nov. spec., p. 356—358.

Röder's Dipterologische Notizen (92) bringen: I. Übersicht der Europäischen Ulidinen, p. 209; H. Eurycephala n. g., eine neue Dipteren-Gattung, p. 211—212; III. Über die Gattung Hemyda Robineau-Desvoidy, p. 212—213; IV. Chrysopogon, n. g., eine neue Dasypogoniden-Gattung, p. 213—214; V. Synonymische Bemerkungen zu Astomella curviventris L. Duf. und Astomella Lindenii Erichs. p. 214—215; VI. Anisopogon (Heteropogon) glabellus Löw in litt. p. 215—216; VII. Sammelbericht über einige seltene Dipteren. welche am Unterharz vorkommen, p. 216.

## I. Fang und Präparation.

Mik (71) wiederholt seine bereits im Jahresbericht für 1880, II. p. 230 im Auszuge mitgetheilten Vorschläge über das Präpariren der Dipteren und Joseph (44) theilt seine Erfahrungen im wissenschaftlichen Sammeln und Beobachten der den Krainer Tropfsteingrotten eigenen Arthropoden unter Berücksichtigung der wenigen, ausschließlich den Nycteribien angehörenden Dipteren mit.

## II. Sammlungen, Autoren und Literatur.

Dohrn (26) ersucht leitende Persönlichkeiten für entomologischen, in specie dipterologischen Nachwuchs Sorge zu tragen, da an Coleopterologen und Lepidopterologen nicht leicht Mangel sei.

Mik kritisirt Strobl's »Dipterologische Funde« (69). Auch Girschner's Di-

pterologische Studien werden von Mik (72) einer Kritik unterzogen.

Osten-Sacken liefert (S1) ein Verzeichnis der entomologischen, vorzugsweise dipterologischen Schriften Rondani's im Anschluß an den Artikel Rondani in Hagen's Bibliotheca Entomologica, mit Hagen's Nummern (Nr. 51—129) fortfahrend, und gibt zu Hagen 4 Ergänzungen aus den Jahren 1852, 1855, 1857 und 1858, sowie am Schluß seines Aufsatzes 2 Nachträge zu 1859 und 1870. — Biographisches Material über Doleschall, dessen Quelle vorzugsweise Dr. Mohnike, liefert derselbe (S0).

Stein (98) hat nunmehr nach Absolvirung der Nematoceren (cf. Jahresb. f. 1880 II p. 231) auch die Stratiom yid ae, Tabanid ae, Bomb ylid ae und Asilidae der Löwischen Sammlung der Berliner Museums-Sammlung einverleibt, wodurch diese um 940 Arten in über 6500 Stücken bereichert ist; den größten Bestandtheil bilden die Asiliden, deren von Löw gegebene Gattungsnamen bei Einreihung in die Sammlung ohne Kritik beibehalten wurden. Verf. zählt die nun im Berliner Museum vorhandenen Gattungen mit Angabe ihrer Artenzahl auf; es sind 43 Gattungen Dasypogonina mit 337 Arten, 18 Gattungen Laphrina mit 280, 30 Gattungen Asilina mit 446 Arten. Viele bereits im Museum vertretene Gattungen erfuhren bedeutenden Artenzuwachs. Am Schlusse führt Stein einige seltene, dem Museum neue Arten auf.

Über Eleanor A. Ormerod's: A. Manual of injurious Insects with Methods of Prevention and Remedy for their attacks to Foot Crops, Forest Trees and Fruit, and with a short introduction to Entomology handelt Amer. Nat. (5) und Canad. Ent. (5) bringt in einem C. J. S. B. unterzeichneten Artikel Illustrationsproben: p. 253, F. 14, Crioceris asparagi L. (Imago, Larve, Eier) und F. 15 Anthomyia Ceparum Behé. (Orion Fly), (Made, Puppe, Fliege und Puppe in ihrer Wirthspflanze).

## III. Biographisches im Allgemeinen, Nutzen und Schaden, practische Dipterologie, Beziehungen zur Pflanzenwelt u.fs. w.

Über »Myiasis« berichten Conil (18), Cutter (20), Hagen (33), Kirschmann (46) und Lockwood (51). Nach Conil sitzen die Larven der Calliphora anthropophaga Conil in den Nasenhöhlen und den Stirnsinus; es werden 5 Fälle von Myiasis constatirt, in deren einem sogar der Tod erfolgte bei Vorhandensein von 82 Larven; 2 Fälle betreffen Córdoba, 3 Carácas. Conil behandelt die Larvenzucht und gibt Beschreibung der Larve, der Puppe und des vollendeten Insectes. — Nach Cutter und Lockwood fanden sich Larven der Anthomyia canalicularis im Stuhlgang eines jungen Mannes. — Hagen stellt zahlreiche Fälle von Sarcophaga als Menschenparasit zusammen, und erhielt selbst durch Wright

von Toronto, Canada, eine Sarcophaga-Larve aus einer Geschwulst am Halse eines Mädchens. — Nach Kirschmann sind 79 lebende Würmer aus der Nase einer Bäuerin in Smela (Rußland) abgegangen, welche als Larven der Schafbremse, Oestrus ovis, gedeutet werden, nach Fr. Löw dagegen (cf. Wiener Entomologische Zeitung, 1. Jahrg., 4. Heft, p. 102) Sarcophagiden-Larven sind.

Nach Hart (38) sind am 25. Juni 1880 in Kingsnorth, Kent, Massen von

»Tabanidae« erschienen.

Über schädliche Insecten im Allgemeinen handeln 2 Werke, ein Bilderwerk, das mehr für den practischen Mann bestimmt ist, von Hofmann (40) und ein rein wissenschaftlich gehaltenes von Köppen (47). Hofmann bespricht und bildet ab: Cecidomyia pyri Bché., p. 2, T. 1, F. 17; Trypeta signata Mg., p. 3, T. 2, F. 32: Sciara pyri Schmidb., p. 3, T. 2, F. 33; Anthonyia brassicae Bché., p. 7. T. 15. F. 15: A. conformis Fall., p. 7—8, F. 16; A. floralis Mg., p. 8, F. 17; A. ceparum Mg., p. S. F. 18; Psila rosae Fabr., p. 10, T. 6, F. 43; Cecidomuia destructor Say, p. 11, T. 7, F. 55; C. tritici Kirby, p. 11, F. 56; C. aurantiaca Wagn., F. 57: Oscinis frit Linn., F. 58; Tipula ceredlis Sauter, F. 59; Chlorons tacnionus Mg., p. 11, F. 60; Opomyza florum Fabr., p. 11, F. 61; Tipula oleracea Linn., p. 13, T. 8, F. 78. — Köppen behandelt die in Rußland als schädlich beobachteten Dipteren p. 430—443, nämlich 4 Diptera pupa obtecta und 6 Diptera pupa coarctata: Cecidomyia destructor Say (neben C. secalina Lw. und funesta Motsch.) p. 431—436, 1): und p. 510: C. (Diplosis) tritici Kirby Inchen C. (Diplos.) aurantiaca Wagn. und C. (Epidosis) cerealis Saut.] p. 436-437, 2); C. (Diplosis) brachyntera Schwägr., p. 437—438, 3); C. (Diplosis) pini De G., p. 438— 439, 4); Anthomyia brassicae Bouché (ruficeps Meig.) p. 439-441, 1); Psila rosae Fabr., p. 441, 2): Chlorops taeniopus Mg., p. 441—442, 3); C. lineata Fabr. (neben laeta Mg. und cincta Mg., p. 442, Anm.) p. 442, 4); Oscinis frit L. (neben O. pusilla Fall.), p. 442-443, 5); Hydrellia griscola Fall., p. 443, 6). - Nen ist die Angabe p. 510-512, daß im Caucasus und in der Krim eine auf dem Weinstock in gallenartigen Auswüchsen am unteren Theil der Rebe lebende, sich pädogenetisch fortpflanzende Larve einer Cecidomyine vorkomme. Köppen hält die Gallen mit den ähnlichen, problematischen, von Giraud (Ann. Soc. Ent. France, 1871, Bull., p. 51-53) beschriebenen Auswüchsen am Rebenstamm in Süd-Frankreich für identisch.

Als in Rußland schädlich auftretend hat außerdem Lindeman Cecidomyia cerealis A. F. nebst ihren zahlreichen Feinden genauer besprochen (49), p. 133— 138, und (50) p. 386-387, III. Sie beschädigt den früh gesäeten Roggen und wurde bislang im Kreise Orscha des Gouvernements Mohilew und Kreis Karatschev, Gouvernement Orel beobachtet. Sie lebt einzeln, nicht wie Epidosis cerealis Saut. in großen Gesellschaften, höchstens zu zweien am 2. Stengelgliede, nie an den obersten Gliedern; ihre Larve entbehrt der 2 zähnigen, lappenförmigen Auswüchse am hintern Körperende (p. 135, F. 6 u. 7). Lindeman hält diese in Westeuropa fehlende Fliege für eingeschleppt. Am 2., selten dem 3. Stengelgliede des Roggens unter der Blattscheide liegt ein großer, unregelmäßiger, tief schwarzer Fleck, eine trockene, schwarze, dünne Membran, der Halmoberfläche fest an. Unter ihr, durch eine Nadel abgehoben, befindet sich eine tiefe ausgefressene Längsfurche oder Rinne, in der eine, selten zwei Maden sitzen (p. 135, F. 5). Es leiden von den Bewohnern nur die früh, bis Mitte August bestellten Felder, »sodaß die Fliege wohl bis Mitte August ausfliegt, in der Gefangenschaft aber Ende September und später«. Lindeman zog aus den Larven (50, p. 387 —389) 50 Parasiten, 45 Goniocerus (38 ♀, 7 ♂), 4 Platygaster, 1 Pieromalus. Eine höchst interessante Abhandlung Westwood's (195) bespricht unter An-

Eine höchst interessante Abhandlung Westwood's (195) bespricht unter Anderem eine von späteren Autoren übersehene Muscide Bjerkander's, die Musca

Avenae Bjerkand., »Transact. Stockh. Acad., new series, for 1781, German edit. 1784; Vol. 2, p. 173«. Mit dieser Art glaubt nämlich Westwood eine Fliege identificiren zu dürfen, welche sehr schädlich an Avena auftritt. Diese in ungeheurer Anzahl dem gedroschenen Hafer entschlüpfte Fliege nährt sich als Larve gleich der der Cecidomyia tritici von den jungen Körnern und lebt nicht vom Stamme der Pflanze, wie Chlorops lineata (p. 613—616, T. 22, Fig. 3, 3a).

Über getreidefeindliche Cecidomyinen handelt Hagen (34) und Targioni (100). Nach Hagen kann die Hessenfliege unmöglich durch hessische Truppen in America eingeschleppt sein (p. 198—201, I); sie war sehr wahrscheinlich schon vor dem Kriege da (p. 201, II); sie war vor 1857 in Deutschland unbekannt (p. 202—207, III). Am Schlusse spricht Hagen seine Zweifel an der Identität der deutschen und der americanischen Form aus. — Targioni-Tozzetti's Beobachtungen handeln auch über Cecudomuia frumentaria Rudu. (p. 13—14).

Als Forstschädling hat Henschel (39) eine Fichtenknospen-Gallmücke, Cecidomyia piceae bekannt gemacht in einem Aufsatze, welcher im 4. Heft des 1. Jahrgangs der Wiener entomolog. Zeitung, 1882, p. 100 von Mik besprochen wird, der es nicht für unmöglich hält, daß »wir es im vorliegenden Falle mit der Wintergeneration von Cecidomyia abietiperda Hensch., Centralbl. für Forstw., 1880, p. 371. zu thun haben.

Lucas (53) schildert den Schaden, welchen *Dacus Oleae* 1880 an den Oliven in der Provence angerichtet hat, und bezeichnet die Fliege als eine unmöglich zu beseitigende Plage, man müßte denn schnell ernten und unverzüglich pressen, um noch eine gewisse Quantität Öl erlangen zu können.

Nach allgemeinen biographischen und pädagogischen Erörterungen geht Inchbald (42) die einzelnen Pflanzenfamilien durch, auf deren Angehörigen ihm Minirer begegnet sind: so haben die Ranunculaceen in England 1 auf Ranunculus repens, 1 auf Aquilegia vulgaris; die Umbelliferen 1 auf Angelica sylvestris und 1 auf Heracleum sphondylium = Phytomyza albiceps Mg.; die Caprifoliaceen auf Lonicera periclymenum Phytomyza aprilina Goureau, deren Flugzeit April ist; die Compositen zahlreiche Minirer auf Sonchus, Lactuca muralis, Lapsana, Taraxacum. Bellis, Tussilago, Arctium und Senecio vulgaris; die Labiaten auf Stachys silvatica-Blättern (Verpuppung im October); die Primulaceen an Primula: Phytomyza primulae Macq.; die Chenopodiaceen an Beta cicla: Anthomyia betae Curt. [A. sulcans Rnd.]; die Polygonaceen an Rumex acetosa: Chortophila transversalis Zett. Nach einem späteren Aufsatze Inchbald's (43) ist der Minirer von Ranunculus repens: Phytomyza flava Fall. (ranunculi Gour. et Rob. Desv.) und lieferten Blattminen der ,columbine' im Frühjahr Phytomyza ancholae Gour. et Desv. (obscurella Fall.); auf Heracleum lebt außer Phytom, albiceps, die auch auf Lactuca muralis und Lapsana sich findet, Trypeta onopordinis L.; Celery-Blätter bergen Acidia heraclei L.; die Cruciferen tragen in jungen ,savoys' Chortophila floccosa Macq. (p. 291), die Labiaten Cecidomyia bursaria Bremi (p. 291); Chortophila betae Curt. lebt auch auf Schoberia maritima an den Küsten von Sussex (p. 291); die Polygonaceen ernähren auf Rumex obtusifolius (,dock') Pegomyia nigritarsis Zett. und Chortophila bicolor Wied., die Aquifoliaceen Phytomyza aquifolii Walker (p. 292), die Compositen endlich Chortophila conformis Fall. (Blätter von ,burdock') und eine Trypetide: Spilographa Zoë Mg. (auf ,groundsel') (p. 292).

Auch Meade (65) macht seine Bemerkungen über blattminirende Dipteren: die meisten derselben sind nicht strenge an eine Pflanzenart gebunden; erwähnt wird der *Chortophila chenopodii* Rnd. auf Blättern einer Rumex-Art, und der *C. betae* (atripticis Goureau) auf Beta und Atriplex.

Karsch beschreibt (45) Cecidomyia Steini, deren Larven die Knospen von Lychnis dioica bei Berlin gesellig bewohnen, die Pflanze deformiren und zur Verwand-

lung in die Erde gehen. Er stellt p. 228 die Regel auf, daß die Larven der Gattung Dasyneura Rndn. (Syn. Cecidomyia H. Lw., nec Mg.) zeitlebens in den Cecidien verweilen, während die der Gattung Cecidomyia Mg. (Syn. Diplosis H. Lw.) vor der Verpuppung dieselben verlassen, um sich in die Erde zu begeben, und macht die wenigen Ausnahmen namhaft. Am Schlusse des Aufsatzes wendet er sich an Fr. Löw, dessen nomenclatorische Ansichten eine Zurückweisung erfahren.

Neue deutsche Dipterocecidien ohne Beschreibung der Cecidozoen macht Thomas (102) bekannt (p. 50—51, 1)). Es sind 3 verschiedene Triebspitzenhypertrophien: 1) an Viola tricolor L. Rosettenbildung durch Cecidomyinen: 2) an Prunella grandiflora Jacq., taschenförmige oder seltener knopfartige Cecidien, schon Ende Juli von den vermutheten Cecidomyinen-Larven verlassen; 3) knopfförmig deformirte Gipfel- und Seitenknospen von Senecio nemorensis L. (p. 51) durch »Diplosis«, deren springfähige Larven zu 7 in der Höhlung Ende Juli und Anfang August gefunden wurden.

Hagen (34a) notirt das Vorkommen einer nordamericanischen Cecidomyinengalle an Aristolochia sipho.

Rössler (95) fand von 15000 Manillanische Schmetterlinge enthaltenden Düten 3—4 mit »kleinen gerippten Cocons« besetzt, die an das Papier oder den Schmetterling angeheftet waren und in 2 Fällen auch Fliegen, eine kleinere von der Größe einer riesigen Blattlaus und eine noch einmal so große, »durchaus blauschwarz wie Steinkohle« ergaben. Rößler vermuthet nun, daß die Eier an die erwachsenen Raupen oder noch wahrscheinlicher an die wehrlosen Puppen der Falter gelegt werden.

Als Feinde des Acridium paraënse Burm. macht Conil (19) 2 Tachiniden, Nemoraea acridiorum Weyenb. (p. 215—230, VI) und Calliphora interrupta Conil (p. 230—237, VII) bekannt.

(p. 230—237, VIII bekannt. Meade (66) handelt ausführlich über parasitische Fliegen. Die Blattminirer, Anthomyiden, Phytomyziden und Trypetiden sind als Larven leicht an ihren Wirkungen kenntlich gemacht: die Thierparasiten, unter Hymenopteren zahlreich, bleiben bei den Dipteren auf Tachiniden und Phora hauptsächlich beschränkt und ihre Jugendstadien wurden wenig erforscht. Meade erhielt nun Phora minor? Zett. ans einer Afterraupe von Nematus salicis: P. rufines Mg. von N. ribesii: Sarcophaga lineata Fall, wurde aus Oedipoda cruciata, S. affinis Fall, aus Tineiden gewonnen; Dilophus vulgaris aus Larven der Catoptria hypericana. Am Schlusse werden die Tachiniden und ihre Wirthe aufgeführt, so weit solche dem Autor bekannt wurden. Als Wirthe der Exorista vulgaris Fall. gelten Taeniocampa stabilis, Polia flavocineta, Notodonta camelina, Hybernia defoliaria, Vanessa urticae, Tortrix ribeana, Abraxas grossulariata, Eubolia cervinaria, Sphinx ligustri, Simyra venosa, Phlogophora meticulosa, Zygaena filipendulae, Pieris rapae, Odonestis potatoria, Anthocharis cardamines, der E. grandis Zett. Saturnia carpini (p. 288), der E. hortulana Mg. Acronycta alni, der E. affinis Fall. Acronycta alni, der E. lota Mg. Taeniocampa stabilis und Acronycta psi, der E. parens Rnd. Polia flavocincta, der Nemorea notabilis Mg. Botys verticalis, der Phorocera concinnata Mg. Acronycta aceris, der Tachina larvarum Linn. Zygaena filipendulae, der Baumhaueria vertiginosa Mg. Chelonia regia, der Scopolia ocypterina Zett. Pterophorus tephradactytus, der Thelaira leucozona Panz. Chelonia caja (p. 289).

Über die gesetzmäßige Stellung (Chaetotaxie) und die physiologische Bedeutung der Borsten (Makrochaeten) des Dipterenleibes hat Osten-Sacken eingehende Untersuchungen (S5 und S6) angestellt. Am Kopfe finden sich innere und äußere Scheitelborsten, Hinterscheitelborsten (ein Paar bei *Tetanocera*), ein Paar Ocellen-

borsten. Stirnschläfenborsten, Unterstirnschläfenborsten (bei Trypetiden, Scatophagiden). Vibrissen (eine derbe Borste am untern Ende der Facialien, unmittelhar über dem Peristomium und unter den Antennalgruben jederseits, oftmals in Begleitung kleinerer Borsten), Gesichtsborsten (bei den Tachiniden), Am Thorax wird zur Bezeichnung ihrer Stellung eine neue Terminologie nothwendig. unterscheidet an ihm 3 Nähte, eine dorsopleurale (von der Schulter zur Flügelwurzel). Mesonotum (tergum) und Seiten (pleura) trennend, eine sternopleurale die Mesopleuren vom Mesosternum scheidende horizontale) und eine mesopleurale die Mesonleuren von den Pteropleuren sondernde. Seine Seitentheile sind die Mesopleuren = parapteron Hammond's = anterior lateral plate of the mesothorax Lowne's). Pteropleuren (= episternum of the mesothorax Hammond's). Sternopleuren (der Theil des Mesosternum, welcher seiner Lage wegen einen Theil der Pleuren bildet, ohne von dem mittleren Theil des Mesosternum nahtweise getrennt zu sein), Hypopleuren (= epimeron of the mesothorax Hammond's, = side of the metasternum Lowne's) und Metapleuren (dicht über den Hypopleuren und hinter den Pteropleuren). Das Scutellum ist mit dem Mesonotum jederseits durch Scutellarbrücken verbunden. Im Winkel der Quernaht des Mesothorax und der obern Seitennaht liegt eine dreieckige Vertiefung, die Präsuturalgrube, eine kleine Schwellung an ihrem Grunde ist die präalare Schwiele. Die Borsten des Thorax sind nun entweder Rücken- oder Seitenborsten: sie treten in der obern Schultergegend als Humeralborsten und Posthumeralborsten auf: eine Präsuturalborste steht oberhalb der Präsuturalgrube (bei Trypetiden, Sciomyziden, Sapromyziden), und zu ihr gesellen sich (bei den Calvptraten) noch Intrahumeralborsten; in der obern Flügelgegend stehen die Supraalarborsten (bei Acalyptraten gewöhnlich 3, bei Ortaliden 4), zu denen (bei Calyptraten) noch Intraalarborsten hinzukommen; die obere Mittelgegend endlich trägt Dorsocentralborsten in 2-4 Längsreihen (Acrostichalborsten Mik's die durch eine Querreihe von 2-4 Borsten längs dem Vorderrande des Scutellum, die Präscutellarborsten, ersetzt werden Die Seitenborsten des Thorax werden als Prothoracalborste (= .Borste über der Vorderhüfte' Loew's), als Mesopleuralborsten, Sternopleural-, Pteropleural-, Metapleural- und Hypopleuralborsten unterschieden. — Diese Terminologie wird alsdann für die Diptera Acalyptrata und Calyptrata, die Myopidae. Dolichopodidae, Asilidae, Empidae, Bombylidae und Therevidae in Anwendung gebracht. Hierbei ergibt sich, daß die beiden neuen Gruppen der borstentragenden Chaetophora und borstenlosen Eremochaeta sich nicht mit den beiden modernen Systemgruppen der Orthorhapha und Cyclorhapha decken. Vielmehr neigen unter den Orthorhaphen die Eremochaeten, unter den Cyclorhaphen die Chaetophoren über; chaetophore Orthorhaphen sind aber die Asiliden und Dolichopodiden, eremochaete Cyclorhaphen die Syrphiden. Gemeinsam ist den Eromochaeten das Schwebvermögen, welches den Chactophoren abgeht. Diesem Verhalten entsprechend zeigen sich die Beine der Chaetophoren zum Laufen, die der Eremochaeten vorwiegend zum Ruhen eingerichtet, auch sind die og der Eremochaeten mit zusammenstoßenden Facettenaugen versehen (holoptisch). Makrochaeten so gut wie die zusammenstoßenden Augen werden als specifische Orientirungsorgane angesehen und die Chaetophoren daher als eigentliche Läufer, die Eremochaeten als eigentliche Flieger characterisirt. Eine besondere Stellung nehmen die weder chaetophoren noch holoptischen, dagegen mit verlängerten Fühlern versehenen Nemocera ein; Verf. bezeichnet sie als Fühlerfliegen.

## IV. Sammelberichte, Faunistik und Verbreitung.

Hiendlmayr entdeckte in der Umgebung Münchens nach Osten-Sacken (57) eine einem Bündel Moos entschlüpfte *Elephantomyia* Q (Sectio Limnobina

anomala, die vielleicht mit der von Osten-Sacken in Nord-America aufgefundenen E. Westwoodi identisch ist. Ähnliches Vorkommen zeigt die verwandte Gattung Antocha. Von Süd-America ist Elephantomyia noch nicht bekannt, dagegen von Süd-Africa; im Bernstein wurden 3 Arten gefunden, wie es ähnlich von Idioplasta und Eriocerea bekannt ist.

## Europa.

Über Dipterenfunde in Deutschland und der Provence berichten Jacobs und Preudhomme de Borre (41); v. Röder (92, VII) hat für den Unterharz das Vorkommen der bisher nur bei Kreuth in Baiern beobachteten Heteroneura decora H. Lw., der Anomoea antica Wied., sowie das von 7 Östridenarten festgestellt: Strobl (99) berichtet über Funde um Seitenstetten, die von Mik (69) einer kritischen Besprechung unterzogen werden; Oberweiden bei Wien trägt nach Mik (70) VIII. p. 356 den Character der südöstlichen Steppenfauna und lieferte das noch unbekannte of des Mochtherus flavipes Mg.; nach Leydig (48) findet sich die flügellose Chionea araneoides am Stein bei Würzburg im Spätherbst unter Steinen und die nachtschneckenähnliche und als solche beschriebene Larve des Microdon mutabilis im Tauber- und Rheingebiet und wurde (cf. Württemb. Jahreshefte d. Ver. f. Naturk., 1871, p. 256 auch bei Tübingen in einem Baumstumpfe gefunden: erwähnt wird auch das häufige Vorkommen von Fliegenlarven (Stratiomus u. a.) in den Salzgräben bei Kissingen (p. 130). Bloomfield (12) gibt Sapromuza binunctata als nen für England an: Dale (23) erwähnt der Ctenophora ornata Mg. und Henops gibbosus als selten im New Forest; Verrall (103) zählt 127 englische Dipteren auf, von denen er hauptsächlich Dolichopus (Gymnopternus) chalybeus Wied. (p. 150, 1) als neu für England und Graphomyia picta Zett. (p. 151. S) hervorhebt. Viele der aufgeführten Arten haben eine weitere Verbreitung, einige, Gymnopternus assimilis Stäg. (p. 151, 2), Hydrophorus bipunctatus Lehm. (p. 151, 3), viridis Mg. (p. 151, 4), Chrysogaster splendida Mg. (p. 151, 5), Platychirus fulviventris Macq. (p. 151, 6), Ascia floralis Mg. (p. 151, 7), Calliphora groenlandica Zett. (p. 152, 9) und Morellia curvipes Macq. (p. 152, 10) erhalten Anmerkungen bezüglich ihrer Verbreitung und Nomenclatur. — Dale (22) gibt ein Verzeichnis der 36 in einem Gewächshause gefangenen Calyptraten Musciden. — Meade (62) behandelt die Anthomyiden Englands:

1) Polietes lardaria Fabr. und albolineata Fall. (p. 2).

2) Hyetodesia (24 sp.): 1. Sect. Beine ganz schwarz (11 sp.): incana Wied., lucorum Fall. (p. 1. F. 1: Flügelgeäder), marmorata Zett., serva Mg., dispar Fall. [nivalis Zett.], dubia Meade, obscurata Mg., variabilis Fall., longipes Zett. [atra Fall.]. umbratica Mg., semicinerea Mg. (p. 2). 2. Sect. Beine zum Theil bleich (gelblich oder röthlich) (13 sp.): lueta Fall., perdita Mg. [trimacula? Behé.], errans Mg. signata Mg., lasiophthalma Macq., vagans Fall., erratica Fall., basalis Zett., rufipalpis Macq., abdominalis Zett., simplex Wied. [posticata Mg. und Zett.], scutellaris Fall. [populi Mg., variegata Mg.], pallida Fabr. (p. 2). — Besonders behandelt werden nun H. saeva Mg., dispar Fall., vagans Fall., p. 3: scutellaris Fall., p. 3—4, und H. dubia n. sp., p. 4—5 (England, Ungarn).

3) Mydaca (11 sp.): Ganz schwarze Beine haben 3: vespertina Fall., nigritella Zett., allotella Mg.; zum Theil bleiche Beine S: urbana Mg., angelicae Scop., tincta Zett., pagana Fabr., nigricolor Fall., impuncta Fall. [indistincta Rnd.], separata Mg., flaveola Fall. [varians Zett.] p. 27. Besonders behandelt werden: M. nigritella Zett. p. 27—28, allotella Mg., urbana Mg., angelicae Scop., separata Mg. und

flaveola Fall. p. 28.

4) Spilogaster (13 sp.): 1. Sect. Beine ganz schwarz (6 sp.): nigrinervis Zett., maculosa Mg. [sigillata Rnd.], notata Fall., quatuormaculata Fall., duplicata Mg.,

duplaris Zett. — 2. Sect. Beine zum Theil bleich (7 sp.): communis Desv. [caesia Macq.], quadrum Fabr. [anceps? Zett., calceata? Rnd., supera? Walk.], depuncta Fall. [modesta? Mg.], flavipes Rond., uliginosa Fall., consimilis Fall., fuscata Fall. Von diesen werden besonders behandelt: S. maculosa p. 62, notata p. 62—63, 4-maculata, duplicata p. 63, duplaris p. 63—64, communis p. 64, quadrum p. 64—65, depuncta, flavipes, consimilis, fuscata p. 65.

5) Limnophora (5 sp.): compuncta Wied., sororcula Zett., trianguligera Zett., contractifrons Zett., septemnotata Zett. Besondere Behandlung finden L. compuncta Mg. (auch von Schottland angegeben), trianguligera p. 101, contractifrons p. 101

-102, 7-notata p. 102.

6) Hydrophoria (8 sp.): 1. Sect. Beine ganz schwarz (3 sp.): ambigua Fall., divisa Mg., caudata Zett. 2. Sect. Beine zum Theil bleich (5 sp.): conica Wied., brunneifrons Zett. [coronata? Zett.], linogrinea Mg., anthomyiea Rnd., socia Fall. H. ambigua wird p. 102, divisa p. 102—103, caudata, brunneifrons p. 103, anthomyiea p. 103—104, socia p. 104 behandelt.

7) Hydrotaea (10 sp.). 1. Sect. Augen behaart (4 sp.): ciliata Fabr. [spinipes Fall., Zett.], occulta Mg., cyrtoneurina Zett. [silvicola Löw], cirritans Fall. [dentimana? Mg., meteorica Macq.]. 2. Sect. Augen glatt (6 sp.): dentipes Fabr., palaestrica Mg., Rondanii Meade, meteorica Linn., armipes Fabr. [floccosa Macq.], fasciculata Meade [armipes? Macq.], p. 123. Besonders behandelt werden H. cyrtoneuria p. 123, irritans p. 124, dentipes Fabr. p. 124, F. 2, palaestrica und meteorica p. 124, armipes p. 124—125, Rondanii p. 125, fasciculata p. 125—126.

Als Stirps XXV. Copromyzinae Zett. gibt Rondani (96) ein Monogramm der italienischen Arten der Gattungen: Thyreophora 2 sp.; Crumomyia 1 sp.; Borborus 8 sp., davon 2 nov., Saprobius 4 sp., 1 nov., Sphaerocera 5 sp., 2 nov., Ceroptera 1 sp., Gonioneura n. gen., 1 n. sp., Elachisoma n. gen., 2 sp., Limosina 34 sp., 17 nov., Coproica 1 sp., Pteremis 1 sp. und Apterina 1 sp.

Gobert (32) revidirt die Tabaniden Frankreichs mit 3 n. sp. und Fiori (29) macht einige für die Emilia neue Syrphiden, Lasiophthicus lucorum Lin., Paragus Pecchiolii Rnd. Chrysotoxum marginatum Mg. und Callicera aenea Fabr. namhaft.

#### A sien.

Osten - Sacken (84) liefert eine Aufzählung der Dipteren des Malavischen Archipel nach den Sammlungen von Beccari, D'Albertis u. A.; sie behandelt die Fauna hauptsächlich von Celebes, Amboina, Ternate, Neu-Guinea, den Aru-Inseln und Sumatra nach Typen des Museo Civico in Genua. 38 Arten mit 3 neuen Gattungen (Solenaspis [Syrphidae], Nestima [Musc. acalypt.] und Diplochorda [Musc. acalypt.]) werden als neu beschrieben. Von den aufgeführten Formen werden viele unbestimmt gelassen, so 3 Sciara, 1 Mycetophila, 1 Dilophus n. sp., der erste von Java (p. 397), 1 Plecia, 3 Megarrhina, 1 Culex, 1 Limnobia, 1 Ryphus (der erste vom Archipel, p. 407), 2 Odontomyia, 1 Microchrysa, 3 Tabanus, 3 Promachus, 3 Ommatius, 2 Leptogaster, 1 Dasypogon, 1 Atomosia, 2 Laphria, 2 Maira, 1 Argyramoeba, 1 Lomatia?, 1 Ectinorhynchus, 2 Hybos, 1 Diaphorus, 1 Baccha, 1 Chilosia, 3 Melanostoma, 1 Graptomyza, 1 Microdon, 1 Conops, 1 Rutilia, 1 Echinomyia, 2 Calliphora, 1 Trypeta, 1 Stenopterina, 2 Lamprogaster, 2 Diopsis, 1 Notiphila. Von bereits bekannten Arten finden eine Anzahl synonymische Behandlung, so Plecia melanaspis Wied. [= Penthretia Japonica Wied. und ignicollis Walk., Crapitula Motschulskii Gimmerth.] p. 397; Pachyrrhina javensis Dolesch. = P. fasciata Macq.?] wird p. 399 in P. Doleschalli umgetauft; Tinda modifera Walk. Phyllophora bispinosa Thoms. p. 413 deren ältester Name nach handschriftlicher Notiz in dem vom Autor dem Ref. dedicirten Exemplare: Biastes indicus Wlk.

Ins. Saund, St. T. 3. F. 3 ist; Rosapha habilis Walk, = Calochaetis bicolor Bigot] p. 413; Nerua scenopinoides Walk. [= Evasa pallipes Bigot] p. 415; Ommatius fulvidus Wied. = O. inextricatus Walk., Pennus Walk., Coruphe Walk. Androcles Walk., Asilus Garnotii Guérin p. 424; O. spinibarbis v. d. Wulp. O. noctifer Walk. p. 425; Laphria notabilis Macq. = L. ardescens und flagrantissima Walk, ] p. 428; Maira gloriosa Walk, [= M. Kollari v. d. Wulp, nec. Dol ] p. 431; M. spectabilis Guér. [= Laphria congrua Walk.] p. 432; Exoprosopa doruca Boisduy. = Anthrax ventrimacula Dol., Pelops Walk., Exoprosopa Leuconoe Jaenn.] p. 433; Syrphus aegrotus (Fabr.) [= Didea Ellenziederi Dol., Syrphus fascipennis Macq., infirmus Rond. p. 437-438; S. salviae Fabr. =? Didea Macquarti Dol.] p. 438; S. nectarinus Wied. [= S. alternans Macq. und? triligatus Walk.] p. 438; Eristalis chalcopygus Wied. = Axona volucelloides Walk., Existalis maxima Dol. p. 440: E. splendens Le Guillou = E. cupreofasciatus v. d. Wulp., metallicus Dol.] p. 440; E. errans (Fab.) [= E. varipes Macq., Macouartii Dol., Amphicrates Walk, p. 441; Stilbomuia prospera Walk, = St. nitidissima Sn. v. Voll., ? Sphinthemyia fulgida Bigot p. 446; Rutilia argentifera Bigot 1874 ist eine Amenia: p. 446; Rutilia pretiosa Sn. v. Voll. = R. atribasis Walk. p. 446; Idia xanthogaster Wied. = ? I. australis Walk. p. 448; Ochromyia ferruginea Dol. [= 0. promittens Walk.] p. 449; Lucilia dux (Esch.) Wied. [= L. flaviceps Macq., Chrysomyia Duvaucelii R. Desv.] p. 450; Nerius phalanginus Dol. =? N. fuscus Wied., fuscus (Wied.) Rond., ? fuscipennis Macq.] p. 451; N. mantoides Walk. [=? N. tibialis Dol.,? tibialis Dol., Walk.] p. 452; Trypeta stellipennis Walk. [= Sophira punctifera Walk.] p. 459: T. melaleuca Walk. = T. Atilia Walk.] p. 459; Themara (Acanthoneura?) maculipennis Westw. [= Achias Horsfieldi Westw., J. Themara ampla Walk., Q p. 461; Stenopterina eaues Schin. = Michigaster bumbusarum Dol., Senopterina abrupta Thom., Sen. labialis Rond. p. 465; Cleitamia astrolabei Boisd. = Poticara triarcuata Walk p. 467; Platustoma punctiplena Walk. = P. stellata und atomaria Walk., Pl. parrula Schin. p. 471; Achias dacoides Walk, Q = A, aspiciens Walk., Q = AScholastes ciuctus Guér. = Acinia faciestriata Dol., Lamprogaster transversa, marginifera, sexvittata Walk. p. 479, Adrama selecta Walk. = Enicoptera rufiventris und Psila cruciata Walk. p. 479; Sophira distorta Walk. = Enicoptera pictipennis Walk. p. 481; Anguitula cyanea Guér. = Elaphomyia polita Saund., Anguitula longicollis Walk. p. 481-482; Diplochorda turgida Walk. = Elaphomyia brevicornis Saund. p. p., Dacus concisus Walk.] p. 487; Diopsis attenuata Dol. = D. latimana und lativola Rond. p. 490. — p. 398 liefert eine tabellarische Übersicht der 4 Plecia-Arten: melanaspis, fulvicollis, tergorata und forcipata, p. 453-454 eine der Calobata-Arten: albimana Dol., prudeus n. sp., lunaria n. sp., morbida n. sp., p. 477 eine der Achias-Arten: venustula Walk., amplividens Walk., brachyophthalma Walk., dacoides Walk., longiridens Walk., latividens Walk. nach den Typen im Brit. Mus. und des Achias Albertisi n. sp., endlich p. 487 eine der Diplochorda-Arten: brevicornis Saund., turgida Walk., ophion n. sp. und myrmex n. sp.

#### Australien.

Mik (67) p. 195 macht darauf aufmerksam, daß die »Novara« die Aucklands-Inseln nie berührt hat. daß die von Nowicki (Beitrag zur Kenntnis der Dipteren-Fauna Neuseelands, 1875, p. 5) aufgeführten angeblichen Insulaner von Auckland auf Neuseeland stammen und demgemäß Nowicki's faunistische Vergleiche hinken. Besprochen werden von Mik nach Exemplaren in Spiritus die schon von Neuseeland bekannte Dicranomyia vicarians Schin.) p. 196—197, 1. T. 13. F. 1 und Calliphora dasyophthalma Macq. p. 203—204, 7, sowie sechs neue Arten aus

den Gattungen Dicranomyia (2 Arten), Trichocera, Simulium, Agromyza und Limnophila (je 1 Art) beschrieben.

#### America

Hagen publicirt je eine von Meade angefertigte Liste der nordamericanischen Anthomyiden (35, vergl. auch 2) und Sarcophagiden (36); er zählt 101 Arten Anthomyiden auf aus den Gattungen Haetodesia (7), Mydaea (5), Spilogaster (6), Hydrophoria (3), Drymeia (1), Hydrotea (2), Lasiops (2), Osphyra (2), Limnophora (3), Homalomyia (6), Azalia (1), Anthomyia (4), Hyomyia (14), Chortophila (25), Lispa (3), Caricea (1) und Coenosia (16); desgl. 31 Arten Sarcophagiden aus den Gattungen Sarcophaga (23), Phrissopoda (1), Cynomyia (1), Theria (1), Hysta (1), Prosena (1), Miltogramma (2), ohne über die Eintheilungscharactere bei der Präcisirung der Formen hinauszugehen und ohne die Arten specifisch zu benamsen.

Bethune (6a) stellt die Dipteren British-America's p. 164—170 zusammen; es sind Culex punctor Krb., Tipula pratorum Krb., Aspistes (Arthria) analis Krb., Empis luctuosa und geniculata Krb., Bombylius major L., pygmaeus F., Tabanus affinis und zonalis Krb., Chrysops sepulcralis Fabr., Scaeva ribesii Fabr., Musca cadaverorum und mortisequa Krb., Hippobosca equina L. und Pulex gigas Krb.—Day (23a) bespricht mit Beschreibung 4 neuer Arten (1 Dryomyza, 3 Tetanocera) americanische Sciomyziden, Tetanocera clava, pictipes Lw. (p. 85), T. combinata. var. sparsa Lw. (p. 85—86), T. plebeja, plumosa Lw. (p. 87), Sepedon fuscipennis Lw. (p. 88).

Lynch-Arribálzaga setzt seine Aufzählung und Beschreibung der Argentinischen Asiliden (55, 57, 59, 60) fort. Er behandelt die Gattungen: 5) Dicranus mit 1 n. sp.; 6) Architestus mit capnopterus Wied. 7) Dasypogon mit anulitarsis Rnd. (p. 28-29, 8), Heydenii Jaenn. (p. 29, 9), rufipennis Macq. (p. 29, 10) und 1 n. sp. Die Gattungen S-14 haben bereits im Jahresber, für 1880 Aufnahme gefunden: es schließen sich der Gattung Mallophora an: M. nigriventris Jaenn, (55, p. 254, 21); soccata Thoms. (p. 256-257, 23) und 3 n. sp. 15) Proctacanthus (Acanthodelphion) mit rubirentris Macq. (speciosus Phil. Schin.) (p. 259 -260, 25), vetustus Walk, (p. 260, 26), macrotelus Walk, (p. 260-261, 27), leucopogon (Wied.) Schin. (p. 261, 28) nebst 2 n. sp. 16) Mochtherus (Heligmoneura) mit rufipalpis Macq. (57, p.174—175, 40). 17) Asilus mit 1 n. sp. 18) Leptoharpacticus n. g. mit 1 n. sp. — Ein Supplement (57, 59 und 60) behandelt: Allopogon vittatus (Wied.) Schin. (57, p. 181, 1), Heydenii (Jaenn.) (p. 181—182, 9) und 3 n. sp. Phonicocleptes n. g. mit 1 n. sp. (59). Blepharopium mit coarctatum (Perty) (59, p. 24—26, 3), Prolepsis Walk. (Cacodaemon Schin.) (59, p. 26, 4), lucifer (Wied.) (59, p. 26-27. 5). Tolmerolestes n. g. mit 3 n. sp. (59 und 60). Cylicomera n. g. mit 2 n. sp. (60). Scylaticus mit 1 n. sp. (60). Dicranus mit D. Tuema E. Lch. A. (60, p. 124, 6).

Berg (6) und Lynch-Arribálzaga (54) bringen Entomologisches aus dem südlichen Gebiete der Pampa (Diptera in 6, p. 45—46, IV. Nr. 43—49, bearbeitet von E. Lynch-Arribálzaga). Von Oestriden wird Rogenhoferia grandis (Guér.) Berg von Rio Colorado, Larven auf Hesperomys flavescens Waterh. (6, p. 45). von Musciden: Sarcophaga flavifrons Macq. (Rio Negro) (6, p. 46, 46) und Acinia rufa Macq. (Salinas) (p. 46, 47): außerdem werden 4 neue Arten aus den Familien der Chironomiden. Stratiomyiden, Musciden und Hippobosciden beschrieben. 1 Chironomus, 1 Nemotelus, 1 Amethysia und 1 Ornithomyia.

Lynch-Arribálzaga stellt endlich (58) Synonymien chilenischer Dipteren auf: Culex serotinus Phil, ist C. flavipes Macq. (p. VI, 1) zu Osca lata (Guér.), dem »Colihuacho«, gehören als Synonyma: Pangonia depressa Macq. und P. crocota Jaenn. (p. VI—VII, 2): zu Ostentator elegantulus Big., Bombylius Paulseni Phil, und

Ostentator punctipennis Jaenn. (p. VII—VIII, 3); Volucella scutellata Macq. ist eine Temnocera p. VIII, 4; zu Gonia pallens Wied. gehören G. chilensis Macq. angusta Macq. und Gonia lineata Macq. p. VIII, 5. Weiterhin (sub Nr. 6) ist von Physopoda chilensis Walk. (sub Musca) Rede, doch hat dem Referenten der Abschluß des Aufsatzes nicht vorgelegen.

# V. Monographien und Systematik.

## I. Diptera orthorrhapha.

### A. Nematocera.

a) Oligoneura.

1. Fam. Cecidomyidae.

Über pådogenetische Larven vergl. Köppen.

#### Neue Arten.

Cecidomyia abietiperda Henschel 1880, Centralbl. f. d. ges. Forstwesen. Wien, p. 371 (nach Mik, Wiener entom. Zeit. 1882. 1. Bd. Nr. 4. p. 100).

C. piceae, Fichtenknospenschädling. Henschel (39).
C. Steini, ♂♀. Berlin, in Gallen auf Lychnis dioica. Karsch (45).

# 2. Fam. Mycetophilidae.

#### Sciarinae.

Über Sciara »the vellow fever fly« berichtet Hagen (59).

#### Mycetophilinae.

Ein Boletus eines Birnbaumes ergab aus mit weißseidenem Gewebe umhüllten kleinen Puppen im Juni Lasiosoma (Sciophila) lutea Macq. und seinen Parasiten: Orthocentrus corrugator. Dale (21).

Über Flatyura (Platyroptilon) Miersii Westw. cf. Westwood (104, p. 384).

### ' 3. Fam. Simulidae.

Ein nicht determinirtes Simulium ist von S. pictipes Hagen durch geringere Größe und Färbung der Beine verschieden. Hagen ( $^{37}$ ).

#### Neue Art.

Simulium vexans. Q. Aucklands-Inseln. Mik (67), p. 201—203. 5. T. 13. F. 14.

## 4. Fam. Bibionidae.

## Bibioninae.

### Neue Arten.

Bibio obediens. ♀. Hatam, Neu-Guinea. Osten-Sacken (54), p. 395—396. B. plecioides. ♀. Hatam. Neu-Guinea. Osten-Sacken (54), p. 396—397.

### Scatopsinae.

#### Neue Art.

Plecia forcipata. J. Sumatra. Osten-Sacken (4), p. 397-398.

## b Polygoneura.

## Fam. Chironomidae.

### Nene Art.

Chironomus bonaërensis. Q. Rio-Colorado und Chascomus (Chacabuco). Lynch (54), p. 189, 1; Berg (6), p. 45, 43. sub: Chironomus proximus Lynch.

### Fam. Culicidae.

Culex serotious Phil. = C. flavipes Macq. Lynch (55), p. VI, 1. C. alternans Westwood, cf. Westwood (104), p. 384.

## Fam. Tipulidae.

#### Anomalae.

Gynoplistia Westw. (1835) wird von Westwood (104), p. 369 in 2 Sectionen zerlegt. Sectio 1.: Antennae of graciles, singulo articulorum 3-17 ramum longum gracilem superne emittente; hierher: G. vilis Walker (sub: Ctenophora), syn. Gumnoplistes nervosa Westw. 7. Australasia d. c. p. 369-370, T. 18, F. 6: antenna) und G. cyanea Westw.

Sectio 2.: Corpus minus gracile. Antennae of paullo crassiores, singulo articulorum 3—14 ramum supra emittente; articulo 15. supra acute producto, reliquis simplicibus. Antennae Q articulis 3-11 ramum breviorem emittentibus. articulo 12. sequentibus crassiori, articulo 17. 16. longiore, ovali; dazu: G. bella Walker (sub: Ctenophora), syn. G. variegata Westw. (1, c. p. 370-371), Australasia; G. annulata Westw. (p. 371. T. 18. F. 7: antenna,  $\mathcal{Q}$ ), Amer. septentrion.; G. punctipennis Westw. G. cloniophora Schin.) (p. 371—372).

Limnobiorhynchus Westw. = Geranomyja O.-S., von allen bekannten Tipuliden durch den auffallend langen Rüssel abweichend, zeigt dadurch enge Verwandtschaft mit den Culiciden. Westwood (104), p. 373, Obs.; L. brasiliensis Westw. p. 374. T. 19. F. 10—11 und canadensis Westw. werden vom Autor besprochen. Aporosa maculipennis Macq., insignis, tristis, rufescens, tibialis, virescens und valida H. Lw. werden zum Formenkreise von Geranomyia Haliday (1833) gezogen, desgl. Elephantomyia O.-S. (p. 375-376). Nach p. 376 umfaßt Geranomyia Hal., Curt. nur Limnobiorhynchus  $\mathcal{A}$ , Toxorrhina Lw. Limnobiorhynchus  $\Omega$ .

#### Neue Arten.

Gynoplistia jucunda. of Q. Celebes, Sula. Osten-Sacken (54), p. 405—406. G. Wakefieldii. of Q. Nova Zealandia, Mus. Hop. Ox. Westwood (104), p. 372 -373. T. 1S. F. 5.

Teucholabis bicolor. J. Sumatra. Osten-Sacken (4, p. 404-405.

#### Limnobinae.

Über Wintermücken (Trichocera) ef. Eaton 27. Referat oben p. 137.

## Neue Gattungen und Arten.

Dapanoptera. The evanescent of the tip of the first longitudinal vein, together with the cross vein adjoining it: the presence of a cross vein in the first posterior cell, together with the variegated colouring of the wings. Westwood (104), p. 365. Type: D. plenipennis Walker, p. 366. T. 17. F. 2. 7. Dahin ferner Limnobia latifascia, auroatra (für auroratra) und perdecora Walker.

Dicranomyia insularis of. Aucklands-Inseln. Mik (67), p. 197—199, 2. T. 13. F. 2—4.

Dicranomyia Kronei. 5. Aucklands-Inseln. Mik (67), p. 199-200, 3. T. 13. F. 5. 7. S.

Dicranota Reitteri. of Q. Südtirol, Individuen mit unentwickelten Flügeln in Knäueln beisammen. Mik (68), p. 317—319.

Limnophila bryobia. J. Aucklands-Inseln. Mik (67), p. 205—206, 8. Nach p. 204
 —205 lebt die Larve jahrelang im Moose und führt Verf. hierorts einige Fälle langlebender Larven auf.

Trichocera antipodum.  $\bigcirc^{\bullet} \mathbb{Q}$ . Aucklands-Inseln. Mi k (67), p. 200—201, 4. T. 13. F. 9—12.

#### Eriopterinae.

Chionea araneoides am Stein bei Würzburg nach Leydig (48), p. 130. Trichoptera Strobl = ? Trichosticha Schin. Mik (69), p. 349.

## Neue Gattungen und Arten.

Mongoma, nahe Empeda O.-S. »a very striking character consists in the contact of the second submarginal cell with the discal, the consequence of which is that the small or anterior cross vein is wanting«; im übrigen Paratropesa Schin. ähnlich. Westwood (104), p. 364—365.

M. fragillima. Mongoma Lobah, Africa tropicali (Mus. Hop. Ox.). Westwood (104), p. 364. T. 17. F. 1.

Signatomera Amazonica. Amazonia (Mus. Hop. Ox.). Westwood (104), p. 366—367, T. 17, F. 3.

#### Anisomerinae.

#### Neue Arten.

Eriocera lunata. Sarawak, Borneo (Mus. Hop. Ox.). Westwood (104), p. 367---369. T. 18. F. 4.

E. morosa. Q. Celebes. Osten-Sacken (54), p. 406.

E. selene. Q. Sumatra. Osten-Sacken (4), p. 406-407.

#### Ptychopterinae.

Über Bittacomorpha clavipes Fabr. (sub Tipula et Ptychoptera) vergl. Westwood (104), p. 383. T. 19. F. 12, über die Westwood'sche Gattung l. c. p. 382.

#### Tipulinae.

Nach Mik (70), p. 353—354, VII ist *Tipula atomaria* Deg. ein *Epidapus* Haliday 1835, vielleicht mit *E. venaticus* Haliday, dem einzigen Dipteron ohne Flügel und Schwinger, identisch.

Über Megistocera dimidiata Westw. vergl. Westwood (104), p. 378. T. 18. F. 9. M. dispar Walker (1835) wird von Westwood, l. c. p. 378 mit Tipula costalis Swederus (1787) u. Walker und Megistocera limbipennis Macq. identificirt. Megistocera dimidiata möchte Osten-Sacken bei Westwood, l. c. p. 379. Obs. 3 in das Genus Macrothorax Jaenn. (1867) bringen. Westwood behandelt daselbst ferner: Cerozodia Westw., p. 379, C. interrupta Westw., p. 380. T. 19. F. 13, Ozodicera Macq. (Hemicteina Westw.) mit O. pectinata Westw. (ochracea Macq.), p. 380, O. gracilis Westw. ♂. p. 380. T. 18. F. 8, O. longipedalis Westw. (1876) = Pedicia gracilis Walk. nach Osten-Sacken bei Westwood l. c. p. 381, Ptilogyna Westw. p. 381-382 mit Pt. ramicornis Walker (sub Tipula) = Pt. ramicornis und marginalis Westw. ♀. p. 382. T. 19. F. 14, Semnotes imperatoria und ducalis Westw., p. 383, Tipula Brobdignagia und Mikudo Westw., p. 383; desgl. über Limnobia Satsuma und Limnotes Thwaitesiana Westw.

#### Neue Arten.

Libnotes poeciloptera. ♂♀. Sumatra, Java. Osten-Sacken (५), p. 403-404.

Libnotes simplex. of. Ternate. Osten-Sacken (84), p. 402—403.

Pachyrrhina Doleschalli (nov. nom.), syn. javanensis Dolesch., ? fasciata Macq. Java, Sumatra, Ceylon. Osten-Sacken (84), p. 399—400, of Q.

P. familiaris. of Q. Sumatra. Osten-Sacken (84), p. 401.

P. melanura. Q. Hatam, Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 401—402.

## Fam. Blepharoceridae.

Über die Metamorphose der Blepharoceriden sind auf Grund der einschlägigen vorigjährigen Aufsätze Fritz Müller's und Brauer's zahlreiche Referate erschienen, so im Amer. Naturalist (3), so von Brauer (15), Müller (73 und 75), Osten-Sacken (77). Neue Beobachtungen, zum Theil die Forschungen Müller's ergänzend, haben Dewitz (24), Müller selbst (74) und Wierzejski (109 und 110) angestellt [vergl. hierüber die Referate von Mayer oben p. 137]. Letzterer bezeichnet in einer ausführlicheren Arbeit (110) die Fliege'als? Liponeura brevirostris Löw, deren Larve in 2 Formen nebst ihren Theilen, deren Puppe, deren Imago mit den Mundtheilen, Tarsen und Flügeln in beiden Sexus eine Tafel illustrirt.

Brauer (15) macht bezüglich Osten-Sacken's Mittheilung in Entom. Monthly. Mag. 1880. p. 130 auf seinen Aufsatz im Zool. Anz. Nr. 51. April 1880. p. 134 aufmerksam und ergänzt O.-S. damit, daß nach Mik's Entdeckung des of der europäischen Blepharocera fasciata beide Sexus zusammenstoßende Augen haben.

Nach Osten-Sacken (77) hat F. Müller festgestellt, daß die Blepharoceriden 1) im männlichen und weiblichen Geschlecht nicht stets gleiche Bildung von Kopf und Stirn haben, 2) einigen dimorphe Weibehen eigenthümlich sind, 3) eine dieser beiden  $\mathcal Q$  Formen nach einem als eigenthümlich für das  $\mathcal Q$  bisher unbekannten Typus gebildete Mundtheile besitzt.

F. Müller (73) stellt zunächst Osten-Sacken gegenüber fest, daß die Qbeider Reihen von Paltostoma torrentium 3 receptacula seminis und Eier haben, und tritt alsdann den Beweis der Zusammengehörigkeit beider Reihen Q zu einer und derselben Art an, als einer Thatsache, die sich nicht nur aus der Übereinstimmung des Baues ihrer äußeren Geschlechtsapparate ergebe, sondern auch durch die Zucht bestätigt werde. 70 Puppen aus übereinstimmenden Larven ergaben 20 mud 20 Q, von diesen 13 mit kleinen Augen, kurzen Klauen und ohne Mandibeln, 7 mit Mandibeln, großen Augen und langen Klauen. Verwiesen wird alsdann auf "Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro".

# B. Brachycera.

a) Cyclocera.

Fam. Stratiomyidae.

#### Neue Arten.

Campeprosopa munda. A. Sumatra. Osten-Sacken (84), p. 409—410.

Lasiepa Mannii. A. Q. Brussa und Triest. Mik (68), IV. p. 315—317.

Nemotelus fasciatifrons. Q. Pampa. Lynch (54), p. 190—191, 2; Berg (6), p. 45, 44.

Nerua mollis. A. Q. Sumatra. Osten-Sacken (84), p. 415—416.

Odontomyja nigriceps. Q. Mont Genèvre, Alpes. Bigot (10), p. 363—364.

#### Familie Tabanidae.

#### Tabaninae.

Nach Bigot (10) XXVII ist Bellardia = Tabanus, p. 372; Atylotus hat Gesicht und Stirn ohne Schwielen und im Jund Q oft behaarte Augen, p. 372: Dichelacera Maca. = Acanthocera Maca., p. 373.

#### Paugoninae.

Pangonia depressa Macq. und P. crocota Jänn. = Osca lata Guér. Lynch (58). p. VI—VII, 2.

V. v. Röder (93) erhielt die von Hardwicke, Wiedemann, Walker u. Macquart ungenügend beschriebene Pangonia Nuceria) longirostris Hardw. aus Allahabad Ostindien) und ergänzt die von den genannten Autoren gegebenen descriptiven Angaben p. 385-386.

# Familie Xvlophagidae.

#### Neue Art.

Rhachizerus zonatus. Q. Sumatra. Osten-Sacken [84], p. 408—409.

### b) Orthocera.

### Familie Nemestrinidae.

Nach Bigot (7) XXIII gehört Colax Wiedem. zu den Nemestriniden, p. 14; Andrenomyia Rond. [1850] ist von Rhynchocephalus Fischer (1806) in nichts unterschieden; Macquart's Behauptung, die Flügelnervatur von Trichophthalma gleiche der von Fallenia caucasica Meig., werde durch die Wirklichkeit Lügen gestraft, l. c., p. 14. p. 15-17 liefern eine Übersicht über die Nemestriniden-Gattungen Medistorrhynchus, Nemestrina, Hirmoneura, Trichophthalma, Rhynchocephalus, Hirmophoeba, Fallenia, Parasymmictus, Trichopidea, Exeretoneura, Colax, Dicrotrypana und Symmictus mit Übergehung von Andrenomia Rond. (1850) und Prosoeca Schin. 1869, wegen mangeluder Autopsie (p. 18, nota).

## Neue Gattungen und Arten.

Auf Hirmoneura clausa O.-S. errichtet Big ot Parasymmictus: Haustellum klein und unter der langen und dichten Behaarung des Gesichts versteckt. Angen nackt, 3 deutliche Nebenaugen. Stirn oben mäßig breit. Empodium sehr klein. 7 Flügellängsadern, von denen nur 5 bis zur Costalader gehen, die 4. und 5. wie die 6. und 7. sind weit vor dem Rande vereinigt; 1. Analader innen an der Spitze getheilt. Bigot (7), XXIII, p. 15.

Dicrotrypana. Symmictus am nächsten. Haustellum durch das dichte und lange Haarkleid des Gesichts versteckt, 3 Ocellen, Stirn oben breit, Augen nackt. 6 Flügellängsadern, 3. und 4., 5. und 6. vor der Costalader mit einander verbunden, nur 4 erreichen selbständig die Costalader; 1. Analader innen an der Spitze getheilt; eine gewisse kleine dreieckige Zelle liegt unter der Wurzel der 5. und 6. Ader; Bigot (7), XXIII, p. 15.

D. flavopilosa. Q. Mittel-Europa? Bigot (7), p. 22.

Hirmoneura simplex. of. Chili. Bigot (7), p. 20-21.

Trichophthalma amoena. J. Chili. Bigot 7, p. 20. T. scalaris. J. Chili. Bigot 7, p. 19.

T. scapularis. Q. Australia. Big ot (7), p. 18-19.

# Familie Bombylidae.

Bombylius Paulseni Phil. und Ostentator punctipennis Jänn. = Ostentator elegantulus Big. nach Lynch (55), p. VII—VIII, 3.

Osten-Sacken (78) berichtet über die Lebensgewohnheiten von Bombylius (cf. Ent. Monthl. Mag., 1880, p. 161 und die December-Nummer des Americ. Entomolog., 1880, über Zerstörung von Locusta-Eiern durch Bombylius-Larven, deren Fliege durch Zucht erhalten wurde). Riley beobachtete Systoechus (auch in Europa repräsentirt) vorzugsweise auf trockenen Feldern und Triodites O.-S. (Lomatina). Nach Mac Leay, Morelet, Schmidt-Göbel, Chapman leben die Larven von Bombylius in Zellen von Andrena, Polletes, Halictus u. a. Sie leben jedoch nach Riley in den ersten Stadien frei und sind anders gebaut, eine Folgerung, die sich aus der Thatsache ergibt, daß das Bombylius-Q seine Eier frei in der Luft absetzt (Chapman, Gilber White, v. Frauenfeld bezüglich Lomatia), während Anthrax zur Eierablage sein Hinterleibsende in den Boden steckt (Zetterstedt, Zeller.

Nach Zusammenstellung des bereits gelieferten biographischen Materials über Bombyliden gibt Riley (90) die Beschreibung und Abbildung der Larve, Puppe und Imago-Q von Systoechus oreas O.-S. (West. Dipt., 254) p. 444—446. T. 6. F. 4—3 und Triodites mus O.-S. (ibid. 246) p. 446—447. T. 6. F. 4—7, Larve, Puppe, Imago Q. ♂. Systoechus oreas wird auch (9) durch Holzschnitte. p. 143, F. 1 Larve, p. 144, F. 2 Puppe, F. 3 Imago Q illustrirt.

Bigot (7) XXIV will die Nomenclatur dadurch vereinfacht wissen, daß nicht scharf begrenzte Gattungen, wie *Comptosia* Maeq. mit *Lyophloeba*, *Macrocondylia*, *Alyosia* Rnd., *Neuria* Newm., *Tritoneura* Schin. (von *Comptosia* ein wenig durch Bildung der Fühler verschieden, im Übrigen wie *Alyosia* Rnd.), *Lygira* Newm. als Gruppennamen weniger Hauptgenera (*Anthrax*, *Exoprosopa* und einiger anderen)

Aufnahme finden. Bis diese brennende Aufgabe gelöst, bringt er eine neue Art

zu Lygira.

#### Neue Art.

Lygira rubrifera. Q. Australia. Bigot (7 XXIV, p. 23.

### Familie Acroceridae.

Nach v. Röder ( $^{92}$ ) V ist Astomella curviventris L. Duf. marginata Mg.  $\circlearrowleft$  das  $\circlearrowleft$  zu Ast. aurea Er.  $\circlearrowleft$  nach einem copulirten Pärchen aus Spanien. Chiclana, Provinz Cadix. Röder beschreibt p. 215 3 Variationen der größeren A. Lindeniä Er. aus Corfu.

#### Familie Therevidae.

Mik stellt <sup>168</sup>. VI. p. 329 eine Angabe der Autoren betreffs der Fühler der Thereviden richtig, die deutlich 4-, nicht 3gliedrig sind.

Familie Asilidae.

Leptogastrinae.

#### Neue Arten.

Leptogaster angelus. ♂. Celebes. Osten-Sacken (54), p. 426. L. inflatus. ♀. Celebes. Osten-Sacken (54), p. 426—427.

#### Dasypogoninae.

### Neue Gattungen und Arten.

- Chrysopogon, von Laparus durch die geschlossene 1. Hinterrandzelle unterschieden. Spec. typ. Chrys. crabroniformis. Australia. v. Röder (92) IV, p. 213—214.
- Cylicomera, von Tolmerolestes durch weniger vorragenden Ocellenhöcker und convexeres Gesicht unterschieden; Antennen doppelt oder fast doppelt so lang als der größte Längendurchmesser des Kopfes, 1. Glied cylindrisch, 2. kurz, ½ so lang als das 1., 3. oblong, dreimal so lang als 1 + 2, ohne Griffel, innen mit Längsfurche; Bart wenig dicht, kurz; 4. Hinterrandzelle geschlossen oder offen; Flügel länger als der Hinterleib. Lynch (60), p. 115—117, 21.
- Phonicocleptes, nach dem Q, »difiere esencialmente de Dicranus por la existencia de gárfio tibial, de saliente basal, de ventosas y de cerda interunguinal; de Allopogon por la falta de cerdas en el tubérculo ocelífero y el escudete y de vello en el occipucio; y de Planetolestes . . . . . por la falta de cerdas en el tubérculo ocelífero, y por la estrechez de las alas.« Lynch (59), p. 20.
- Tolmerolesses, auf beide Sexus begründet. Lynch (59), p. 27-30, 20. Nach Lynch (60) p. 115 nota von Ospriocerus Lw. (1866) unter Anderm hauptsächlich durch den Besitz eines sehr deutlichen Fühlerstieles unterschieden.
- Allopogon ferrugineus. Q. Mendoza. Lynch (57), p. 182-183, 43,
- A. infumatus. 7. Buenos Aires (San José de Flores). Lynch (57), p. 183—185, 44 und Lynch (59), p. 17—18, 44: Übergang zwischen Allopogon und Planetolestes.
- Anisopogon (Heteropogon) glabellus Löw in litt. J, Q. Corfu. v. Röder (92) VI. p. 215—216.
- Chrysopogon crabroniformis. Australia (Peak Downs). v. Röder (92) IV, p. 213—214.
- Cylicomera fraterna.  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{Q}$ . Chacabuco (Argentin.). Lynch (60), p. 117—119, 49. C. rubrofasciata.  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{Q}$ . Chacabuco. Lynch (66), p. 119—121, 50.
- Dasypogon? caudatus. Q. Alpes. Big ot (10) XXVI, p. 364-365.
- D. costulis.  $\bigcirc$  Q. Buenos Aires. Lynch (55), p. 29-33, 11.
- Dicranus Tuema. Q. Tuenman. Lynch (55), p. 26-28, 6 (1880) und Lynch (60), p. 124 (6).
- Phonicocleptes Busiris. Q. Buenos Aires (Chacabuco). Lynch (59), p. 21-22, 45. Scylaticus distinguendus. T. Q. Buenos Aires (Chacabuco). Lynch (60), p. 121-124, 51.
- Tolmerolestes fax. of. Buenos Aires (Baradero). Lynch (59). p. 30-32, 46.
- T. Pluto. Q. Mercedes und San José de Flores, El Baradero. Lynch (60), p. 112 —114, 47.
- T. rubripes. Q. San Luis. Lynch (60), p. 114—115, 48.

#### Laphrinae.

- Maira bisnigra Bigot = Laphria basifera Walker. Bigot (10) XXVII, p. 373.
  - v. Röder stellt (94) Laphria scapularis Wied. (Type im Leydener Mus.)? zu Aphestia Schin. und beschreibt eine ihr ähnliche Form. die er nicht mit scapularis (von Java) zu identificiren wagt, neben brasiliensis, calceata Schin. und nigra Bigot, lauter Americanern, die 5. Art der Gattung.

#### Neue Arten.

Aphestia chalybaea. A. Australia (Peak Downs). v. Röder (94), p. 386—387. Maira elysiaca. A. Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 430—431.

#### Asilinae.

Mik beschreibt das bisher unbekannte of des Mechtherus flavipes Meig., das von Schiner, Fauna austr. I, 152 unrichtig eingereiht wurde. Mik (70) VIII, p. 356.

### Neue Gattungen und Arten.

Leptoharpacticus — Asilus, species Americae meridionalis, grup. 7, Walker, List of Dipt. P. 7, Suppl. 3, p. 699 (1855) auf of und Q gegründet. Type Leptoh. Mucius Walker. of Q. Montevideo. Lynch [57], p. 178—180, 18 und p. 180—181, 42.

Asilus cuyanus. of Q. Mendoza. Lynch (57), p. 175-178, 41.

Mallophora Bergii. A. Republica Oriental del Uruguay. Lynch (55), p. 257—259, 24 (1880).

M. lugubris.  $\mathcal{O}$  Q. Misiones. Lynch (55), p. 252-254, 20.

M. scutellaris. Q. Misiones. Lynch [55], p. 254-256, 22.

Proctacanthus cruentus. Q. Misiones. Lynch (55), p. 264—265, 30 (1880). P. vittatus.  $\bigcirc$  Q. Misiones. Lynch (55), p. 261—264, 29.

### Familie Leptidae.

Von den beiden von Löw (1878) gegebenen Unterscheidungsmerkmalen zwischen Leptis und Vermileo, daß 1) Vermileo einen kleineren vorderen Vorsprung des Gesichtes besitze als Leptis und 2) der Gattung Leptis die 2 langen Stacheln am Ende der Vordertibien von Vermileo fehlen, hält Bigot [9] das letztere für eher geeignet, beide Gattungen scharf zu scheiden.

### Neue Arten.

Chrysopila lupina. Q. Sumatra. Osten-Sacken (84), p. 420—422. Leptis uniguttata. T. Sumatra. Osten-Sacken (84), p. 422.

# Familie Empidae.

#### Hilarimorphinae.

Über die systematische Stellung der Gattung Hilarimorpha Schin. spricht Mik (65) VI. p. 327—329, T. 16. F. 19—22 sich dahin aus, daß sie eine Übergangsgruppe zwischen Leptiden und Empiden sei, aus der die besondere Gruppe der Hilarimorphinae gebildet wird, die in die nächste Verwandtschaft der Hybotinen zu stellen ist.

#### Tachydrominae.

Nach Mik (69) p. 348 ist Platypalpus nigrimanus Strobl »nicht neu«.

#### Neue Art.

Platypalpus nigripalpis.  $\bigcirc$ . Alpes. Bigot (10) XXVI, p. 365.

#### Hemerodrominae.

Mik kennt (68) V, p. 320—327 schon 40 paläarctische Arten der Gattung Clinocera, von denen 35 der österreichischen Fauna angehören und 7 unbeschrieben sind. Diese gruppirt er in 10 Gattungen, 3 alte, Wiedemannia, Heleodromia, Clinocera, und 7 neue, Fhloeobolia, Eucelidia, Philolutra, Chamaedipsia, Kowarzia, Bergenstammia, Roederia, die auf p. 323—324 durch einen Conspectus diagnosticus, p. 324—325 durch einen Conspectus systematicus und p. 325—327 im Einzelnen unter Beifügung der Arten characterisirt werden. Clinocera, p. 325, II, T. 16. F. 5 umfaßt 4 Arten: nigra Mg., bivittata Lw., Storchii Mik, appendiculata

Zett., Heleodromia, p. 325—326, III, F. 6—7 hat 3 Arten: stagnalis Hal., Wesmaëli Macq., fontinalis Hal., Wiedemannia p. 327, X, F. 15 mit 4 Arten: lamellata Lw., bistigma Curt., Braueri Mik, rhynchops Now.

### Neue Gattungen.

- Bergenstammia. Gesicht nacht, Flügel mit Randmal, sonst ungefleckt, Pulvillen rudimentär; Art: nudipes Lw. (größte bekannte Clinocera-Art). Mik (68) V, p. 326, V.
- Chamaedipsia. Gesicht nacht, Flügel mit Randfleck, sonst ungefleckt, Pulvillen deutlich entwickelt, Schildehen außer den 2 Randborsten keine andern Börstehen tragend; Type: C. hastata Mik (1880). Mik (68) V, p. 326. T. 16. F. 8—10.
- Eucelidia, wie Chamaedipsia, aber Schildchen außer den 2 Randborsten noch mit Börstchen besetzt, Acrostichalbörstchen bis zum Schildchen gehend, Schenkel mit Präapicalborsten; Arten: E. Escheri Zett., Zetterstedtii Fall. pirata Mik. Mik (68) V, p. 326—327, VIII, T. 16. F. 11.
- Kowarzia. Gesicht behaart; Arten: barbatula Mik, bipunctata Hal., plectrum Mik, tibiella Mik. Mik (68) V. p. 325, I. T. 16. F. 1—4.
- Phaeobolia. Gesicht nackt, Flügel mit Randfleck und noch anderen Makeln; Arten: trinotata Mik, dimidiata Lw., inermis Lw., varipennis Now. Mik (68) V. p. 326, IV.
- Philolutra, wie Eucelidia und Wiedemannia, aber Schenkel ohne Präapicalborsten, Randfleck länglich, an der Mündung der 1. Längsader beginnend; Arten: phantasma Mik, Wachtlii Mik, aquilex Lw., Bohemani Zett., hygrobia Lw., lota Walk., fallaciosa Lw., impudica Mik. Mik (68) V, p. 327, IX, T. 16, F. 8—10, 14—14.
- Roederia, wie Chamaedipsia, aber Schildchen außer den 2 Randborsten noch mit Börstehen besetzt, Acrostichalbörstehen nur ganz vorn am Thoraxrücken vorhanden; Art: longipennis Mik (1880). Mik (68) V, p. 326, VII.

### Familie Dolichopidae.

#### Dolichopinae.

Nach Mik (69) p. 346 ist Gymnopternus longiventris Strobl nicht neu, sondern = Hercostomus longiventris Lw.

#### Diaphorinae.

Nach Mik  $^{(69)}$  p. 345—346 ist Chrysotus divisus Strobl  $\circlearrowleft =$  Thrypticus nov. spec.  $\circlearrowleft$ , Diaphorus semiflavus = Lamprochromus elegans Meig., Argyra minor = A. grata Lw.; Mik, 1. e., p. 346; Thrypticus bellus = Micromorphus albipes Zett.

#### Neue Art.

Diaphorus Gredleri. J. Calvarienberg bei Bozen. Mik (70) IX, p. 356-358.

## II. Diptera cyclorrhapha.

#### A. Proboscidea.

Aa) Hypocera.

#### Familie Phoridae.

Drepanophora Braueri Strobl = Phora oligoneura Mik (syn. Leptophora perpusilla Six).

Mik (69), p. 348—349.

Ab) Orthocera.

a) Oligoneura.

Familie Muscidae.

1. Acalypterae.

Borborinae.

### Neue Gattungen und Arten.

Elachisoma (Limosina Hal., Stnhm.), vena 2. longitudinalis non producta ultra transversas, nisi ante sistens; 3. satis aut valde incurva; vena transversa exterior recta, et perpendicularis 5. longitudinali: 3. valde incurva. Dahin E. nigervima Hal., Stnhm.. Walk. (excl. synon. vitripennis Zett. = Limosina fungicola Hal.). Rondani 196 V. F. 2. p. 18.

Gonioneura, similis Elachisomae, sed vena transversa exterior cubitata et extra 5. longitudinali oblique conjuncta; 3. non valde incurva. Rondani (69) V, F. 1.

p. 18.

Saprobius, distinctus a Borboro apophysi apicali tibiarum posticarum parva et fere subuliforme, et femoribus posticis of unco validissimo intus ad basin armatis; dahin nitidus Mgn. (nec alior.), hamatus Hal. (var.) und finetarius Mgn., Macq. [niger, Stnhm., Schin., nec Mgn.]. Rondani (96), p. 11 (1).

Borborus limbinervis, in ganz Italien hänfig. Rondani (96), p. 12.6.

B. Roseri. of. Germania. Rondani (96), p. 12-13, 8.

Elachisoma atomus. Parma. Rondani (96), p. 19, 1.

Gonioneura bisangula, in agro parmense, prope fimetarium. Rondani (96), p. 18.

Limosina akka, Italia. Bohemia; l. c., p. 25. 3; albipemis, Parma, p. 40—41, 32; caenosa. Italia centr., p. 35. 27; cilifera, Emilia, p. 31—32. 15; ciliosa, Ital. super. et media. p. 29—30, 12; exigua, Bohemia, p. 26—27, 6; fucata, agro partenopeo, p. 33—34, 19; fulviceps, ex. danica et bohemica, p. 36—37. 25; hirtula, Parma, p. 40—41. 32: liliputana. Ital. sup.. p. 28, 9; luteilabris, ditio parmensis, p. 34, 20; nana, Bohemia, Italia centralis, p. 26, 5. plumosula, in agro parmense, p. 29. 11: puerula. Bohemia. Germania, p. 36, 24; retracta, Italia sup. et media, p. 27. 7: roralis (fontinalis Zett. var. minor), tota Italia. p. 39—40, 30: simplicissima. Ital. central. Rondani (96), p. 33. 18.

Saprobius nigriceps (nitidus Macq., Zett., Stnhm., Schin., nec Meigen). in apennino Italiae superioris raro. Rondani (96), p. 10, 1.

Sphaerocera curvina, in agro parmense, Rondani (96), p. 16, 4: pallidimana, in urbe Parma ad fenestram. Rondani (96), p. 17, 5.

Thyreophorinae.

#### Neue Art.

Thyreophora antipodum. J. Tasmania. Osten-Sacken (79), p. 35.

Helomyzinae.

#### Neue Art.

Blephariptera Cartereaui. 7. Bar-sur-Seine. Big ot (10) XXVI, p. 370.

#### Dryomyzinae.

### Neue Art.

Dryomyza pallida, Connecticut, von allen bekannten Arten durch die Behaarung der 1. Längsader unterschieden. Day (23a). p. 89.

#### Sciomyzinae.

#### Nene Art

Sciomyza nigrifrons. Q. Alpes inferiores. Bigot (90), XXVI, p. 371.

#### Tetanocerinae.

#### Neue Arten

Tetanocera lineata, O. Connecticut, nähert sich der Gattung Sepedon. Day (23a),

T. montana. Q. Wyoming, Juni. Day (23a), p. 87—88.

T. pubescens. T. Q. Washington terr., nahe saratogensis. Day (23a), p. 86-87.

#### Drosophilinae.

Ein Xenos-Puppen tragender Polistes ergab nach dem Aufspießen in einer Schachtel austatt der erwarteten Xenos 5 Exemplare von Drosophila uvarum Rond. (1875)  $\bigcirc$ , nahe verwandt der in den Speisegewölben sehr gemeinen Dros. fenestrarum Fall., aber mit 2 ziemlich schmalen, röthlichen Längsbändern auf dem Thoraxrücken. Auf dem Polistes fand sich keine Spur eines Parasitenausgangs. Big ot (\*) schließt seine Mittheilung mit der Frage, ob die kleinen Fliegen etwa angelockt seien durch die mehr oder minder penetranten Ausströmungen des mit zuekerartigen oder alcoholischen Materien überladenen Hymenopterons, denen sie ja gewöhnlich ihre Nachkommenschaft anvertrauen.

#### Oscininae.

Callistorhina vittigera Big. = Cephaloconus tenebrosus Walker. Bigot (10) XXVII, p 374.

#### Chloroninae.

Über häufiges Auftreten von Chlorops nasuta Schruk, berichtet ein Anonymus (1).

#### Tanypezinae.

### Neue Gattungen und Arten.

- Diplochorda, 1. und 2. Längsader einander sehr genähert; die Gattung ist gegründet auf Elaphomyia brevicornis Saunders Q, die dieser irrthümlich für das andere Geschlecht des von ihm unter dem genannten Namen beschriebenen A hielt: Elaphomyia brevicornis Saund. Q fällt zusammen mit Dacus turgidus Walk. und wird durch diesen Namen ersetzt. Anßer 2 neuen Arten gehören zu Diplochorda: turgida Walk, und brevicornis Saund, die tabellarisch (p. 487) characterisirt werden. Osten-Sacken 54), p. 484-487.
- Nestima, mit den Characteren von Calobata, aber verschieden hauptsächlich durch das eigenthümlich gebildete Metanotum; unter dem dreieckigen Schildehen befindet sich ein conischer Vorsprung des obern Theiles des Metanotum, der ein 2. Schildchen imitirt. Osten - Sacken (54), p. 457-458.
- Calobata lunaria. Ternate. Osten-Sacken (84), p. 456-457.

- C. morbida.  $\circlearrowleft$  Q. Sumatra. Osten-Sacken (\*4), p. 457, fig. C. prudens.  $\circlearrowleft$  Q. Sumatra. Osten-Sacken (\*1), p. 455—456. Diplochorda myrmex. Q. Katau, Neu-Guinea. Osten-Sacken (\*4), p. 488—489.
- D. ophion. Q. Hatam, Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 488.
- Nestima polita. of Q. Neu-Guinea. Osten-Sacken 4, p. 458.

#### Trypetinae.

### Neue Gattungen und Arten.

Atopognathus, Urophora am nächsten, Haustellum dick, Unterlippe sehr verbreitert. Palpen breit, depress. blattartig, gerundet, Scheitel mit 6 langen aufrechten, in doppelter Reihe geordneten Makrochaeten, Stirn breit, kurz behaart; Wangen des Vorn unter den Augen jederseits mit einem compressen, mäßig aufgerichteten, ovalen Anhang, die ganze 2. Flügellängsader spinulös, Schenkel verdickt, die vordersten unten bedornt, Schienen an der Spitze mit langen Stacheln. Wangen des Q ohne Anhang, Legeröhre ziemlich lang, hinten zugespitzt, zurückziehbar. Bigot (7) XXV, p. 24 und Bullet. d. Séanc. du 9 Mars 1881. Nr. 5, p. 47.

Atopognathus platypalpus. A Q. Ternate. Big ot A XXV, p. 24.

Trypeta (Acanthoneura) polyxena. Q. Java. Osten-Sacken (84), p. 462—463. fig.

#### Sapromyzinae.

Pachycerina tripunctata Strobl = P. seticornis Fall. Mik (69), p. 348.

#### Nene Art

Lonchaea pulvicornis. J. Alpes inferiores. Big ot (10) XXVI, p. 370—371.

#### Ulidinae.

Eine Übersicht der europäischen Ulidinen gibt v. Röder (92) I. Dieselbe enthält eine analytische Tabelle zum Bestimmen der Gattungen (Coniceps Lw., Myodina Rob. Desv. [Scioptera Kirby], Chloria Schin. [Chrysomyza Fall.], Timia Wied., Ulidia Mg., Empyelcera Lw.) p. 209 nebst einer »Übersicht der bekannten europäischen Ulidia-Arten«. 20 Arten. davon 14 in des Verf. Sammlung.

### Neue Gattungen und Arten.

Eurycephala, verwandt Oedopa Lw., einen Übergang zu den Ortalinen bildend. Kopf auffallend groß. Fühler länger als bei Oedopa, von einander entfernt, das 3. Glied länglich, mit nackter, an der Basis verdickter Borste. v. Röder (92) II, p. 211—212.

E. myopaeformis. 7 Q. California (Sacramento). v. Röder (92), p. 212. Euresta prima. Q. Celebes. Osten-Sacken (84), p. 470-471. fig.

#### Platystominae.

#### Neue Arten.

Euprosopia tigrina. J. Dorei, Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 473, fig. Stenopterina didyma. Q. Hatam. Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 465—466. fig.

#### Ortalinae.

Bigot (16) XXVII wirft p. 374 die Frage auf, ob *Pterogonia* Big., gegründet auf die seitliche Verbreiterung der Wangen, sich halten könnte: *Pt. Dyack* Bigot,  $\mathcal{Q}$ . läßt nur 2 Abdominalsegmente deutlich erkennen und paßt in keine Rondani'sche Gattung. Im Anschluß an diese Bemerkungen wird *Ditomogaster* Rond. mit *Agastrodes* Big.? identificirt und *Telostylus bimaculatus* Big. (? *Leptopodid.* als Synonym zu *Caenurgia remipes* Walker gestellt.

### Neue Gattungen und Arten.

Antineura, verwandt Stenopterina, aber die beiden Hauptqueradern abgeschnürt,

Fühler ähnlich denen von *Loxocera*, 3. Glied verlängert, lineär mit sehr langer, fein behaarter, bei beiden bekannten Arten weißlicher Borste. Osten-Sacken (52), p. XCIX, 1.

Asyntona, verwandt Naupoda, aber durch breiteren, queren, Gorgopis-ähnlichen Kopf abweichend; Fühler an der Basis getrennt, ihr 2. Glied mit griffelförmigem verlängertem Anhang, 3. Glied elliptisch, Borste gefiedert. Osten-Sacken (\*2), p. C. 5.

Naupoda, mit außerordentlich entwickelten Basalzellen, deren 2. die Mitte der Flügellänge erreicht und so die Ausdehnung der viereckigen Discoidalzelle einschränkt:

Fühler klein, basal genähert. Osten-Sacken (82), p. C. 4.

Philocompus, verwandt Antineura, aber durch das Flügelgeäder verschieden; 4. Längs-ader mit doppeltem tiefem Sinus, vordere Querader ungewöhnlich lang, weil in der Concavität des einen dieser Sinus inserirt. Osten-Sacken (52), p. XCIX, 2.

Xenaspis, einem Polistes an Gestalt und Färbung ähnlich; das Schildehen bildet einen sehr wenig vorspringenden Querwulst. Osten-Sacken (2), p. XCIX—C, 3.

Achias Albertisi. 7. Hatam, Neu-Guinea. Osten-Sacken (\*4). p. 473—475. Amethysa intermedia. 7. Q. Rio Colorado. Lynch (54). p. 191—192. 3. Berg (6). p. 46. 48.

Antineura sericata. Philippinen. Osten-Sacken (52). p. XCIX.

Asyntona Doleschalli. Amboina. Osten-Sacken (52). p. C.

Cleitamia amabilis. J. Hatam, Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 468—469. fig.

C. liturata, O Q. Ramoi, Neu-Guinea. Osten-Sacken (4. p. 468.

C. rivellioides. Q. Hatam. Neu-Guinea. Osten-Sacken (54). p. 469-470. fig.

Naupoda platessa. Philippinen. Osten-Sacken (82), p. C.

Philocompus cupidus. Philippinen. Osten-Sacken (S2), p. XCIX.

Xenaspis polistes. Philippinen. Osten-Sacken (52), XCIX—C.

Xiria obliqua. 7. Sumatra. Osten-Sacken (4, p. 463-465. fig.

#### Agromyzinae.

#### Neue Arten.

Agromyza? australensis. J. Aucklands-Inseln. Mik (67). p. 202—203, 6, T. 13. F. 15.

#### Milichinas.

Phyllomyza flavicineta Strobl »ist nicht neu« nach Mik (69), p. 345.

#### Ochthiphilinae.

Dewitz (25) constatirt eine Spannerraupen- oder egelartige Fortbewegung der Maden von *Leucopis puncticornis* Mg., deren Jugendzustände er beschreibt (vergl. oben p. 137). Die Larve wird F. 1—2, p. 103 in Ruhe und Bewegung dargestellt; sie lebt in den Gallen der *Tetraneura Ulmi* De Geer von Aphidennahrung.

#### Diopsinae.

Bigot (10) XXVII, p. 373—374 stellt eine Anzahl Synonymien und Correcturen fest:

Diopsis argentifera Big. = D. subnitida Westw.

Sphyracephala cothurnata Big. hat nur 2 (nicht 4) Dornen an den Thoraxseiten, da das obere oder vordere Paar nur einfache conische Höcker, wie vielfach bei Diopsiden bildet.

Zugotricha robusta Big, ist ein Achias: »une grave erreur!«

Aneropsis Lorquini Big. = Phythalmyia guttipemus Walker. Nach Osten-Sacken kann aber Aneropsis Big. sich halten und gehört den Leptopodiden an. Bigot loc. cit., p. 373.

p. 374 spricht sich Bigot für Auflösung der Familie der Diopsiden aus.

# 2. Calypterae. Anthomyzinae.

Camerano behandelt (17) den Bau des Fortsatzes an der Innenseite der Hinter-

tibien bei Trichopticus (Trichophthicus) armipes Bellardi.

Über Chortophila betae Curt., »The Mangold-fly«, schreiben Brady (14), Fitch und Meade (30), Meade (64) und Ormerod (76). Dieselbe wird bei Fitch p. 8 als Fliege und Puppe, p. 10 als Ei, p. 11 als Made, von Ormerod p. 165 als Q Fliege, Ei und Puppe abgebildet; Fitch und Meade geben p. 29 eine Übersicht der ihr verwandten Arten:

A. Fühler ganz schwarz oder grau:

Sp. 1. Ch. betae Curt. (Syn. sulcans Rnd., atriplicis Gour.?, effodiens ♀ Rnd. AA. Die beiden Grundglieder der Fühler roth.

a. Stirnraum schwarz:

Sp. 2. Ch. hyoscyami Panz.

b. Stirnraum roth oder grau:

+ Hinterleib theils oder ganz scherbengelb:

Sp. 3. Ch. Chenopodii Rnd.

\*\* Hinterleib ganz grau:

Sp. 4. Ch. conformis Fall.

Die americanischen Anthomyiden bespricht Hagen (35), die britischen Meade (62 .

### Neue Arten.

Hydrotaea fasciculata.  $\mathcal{J}$ . England. Me a de  $(^{62})$ , p. 125—126. H. Rondanii.  $\mathcal{J}$ . England. Me a de  $(^{62})$ , p. 125. Hyetodesia dubia. England. Ungarn. Me a de  $(^{62})$ , p. 4—5.

#### Muscinae.

Rudow <sup>97</sup>) beschreibt eine Misbildung der *Musca domestica*, die darin besteht, daß an der rechten Seite des Prothorax ein 3. Flügel hervorragt, der, nicht völlig entfaltet, seine eigene Haltere hat, unter ihm liegt ein großes Stigma und darunter ein kleineres, regelmäßig rundes, während links nur ein längliches Stigma entwickelt ist. R. hält derartige Fliegen für zur Entwickelung gekommene doppelköpfige Larven, von denen Weyenbergh, Stett. Ent. Ztg., 1870, erzähle.

Während Conil (18) die Existenz von 5 südamericanischen Calliphora-Arten annimmt, die er als 1) C. macellaria Wied. var. c. (syn. taeniaria Hfg.), Brasil; 2) fulvipes Macq. (syn. macellaria Wied. var. b., annulipes Phil.), Chili, R. Argentina; 3) infesta Phil., Chili, p. 317—318, 4) montevidensis Big., Uruguay, 5) anthropophaga Con. p. 317—318 u. 320—321 auseinanderhält, unterscheidet Lynch (56) von Compsomyia macellaria (Fabr.) 2 Varietäten: Var. A. mit ganz dunklen Schenkeln: macellaria F. Macq., vittata Macq., Bata et Combrea Walk., rubrifrons Macq., fusciata Walk., hominivorax Con., infesta Phil., macellaria Gerst., rubrifrons Rond., anthropophaga Con. und Var. B. mit mehr oder minder röthlichgelben Hinterschenkeln: macellaria var. b. Wied., fulvipes Macq., Blanch., Schin., Con., Lyrcea, Verena, Caruca et Gamelia Walk., annulipes Phil., Con., fulvipes Rond., annulipes Rond., fulvipes Lynch. Arrib. loc. cit. p. 71. Von Compsomyia

macellaria gibt alsdann Lynch p. 72—74 die Beschreibung, bespricht p. 74—80 ihre Autoren und schildert p. 80—84 ihre Lebensweise und Verbreitung.

Mik (67) stellt p. 204 Calliphora aureopunctata Macq. zu Pollenia.

#### Neue Arten.

Calliphora interrupta. Q. Cordoba. Conil (19), p. 230—237, VII, T. 4 (6). F. 32—34.

Idia cervina. 7. Amboina. Osten-Sacken (84), p. 448.

#### Sarcophaginae.

Über Physopoda chilensis (Walker) handelt Lynch (55), p. VIII--?, 6.

#### Devinae.

Rutilia smaragdifera Big. = R. pretiosa Snellen v. Voll. Big o t (10) XXVII, p. 373.

#### Neue Art.

Dexiosoma fluvescens. Q. Gallia. Big ot (10) XXVI, p. 369-370.

#### Tachininae.

Zu Gonia pallens Wied. gehören G. chilensis, augusta und lineata Macq. als Synonyma. Lynch (55), p. VIII, 5.

Über die Metamorphose der Meigenia bisignata handelt Bugnion (16), vergl.

Jahresbericht f. 1880 II p. 232.

Echinosoma pectinota (pectinata) Girschner (31) p. 277—279, I, T., F. I, a—e, Q, von Meiningen, eine als neu aufgestellte Gattung und Art wird von Mik (72) mit

Tricholyga nova Rond. identificirt.

Meade (63) macht darauf aufmerksam, daß Degeeria zuerst von Meigen (1838) bei den Tachiniden, später von Nicolet bei Thysanuren (1841, nach Mac Lachlan 1842) gebraucht worden, und daß Rondani bereits 1861 Degeeria Nic. in Entomobrya geändert habe — ein Verhältnis, das von Mac Lachlan weiterhin umgekehrt wird. Mac Lachlan (61) widerruft alsdann später seine Angaben und stellt fest, daß in Marschall's Nomenclator zoologicus (1873) das gleiche Misverständnis [Entomobrya Rond. 1861 unter Diptera statt Thysanura] obwalte.

Nach Conil (19) lebt Nemoraea acridiorum Weyenb. p. 215—230, VI, T. 3. F. 16—22, T. 4 (6), F. 26—31 als Larve zu 1—4 Stück im Innern des Acridium paraense Burm.; Maden, Puppen und Imago of Q werden beschrieben.

Die Gattung Melia scheint Bigot (10) p. 368 unter den Tachiniden nicht am Platze zu sein; ebensowenig die Gattungen Actia Mg., Roeselia Rob. Desv. und Phytomytera Rond.

#### Neue Arten.

Cermaria cervini. Q. Valais, im Juli aus der Puppe der Nemophila cervini gewonnen. Big ot (10), p. 365.

Exorista pallidicornis. 7. St. Germain bei Paris, ähnlich Lydella scutellata Macq.

oder Tachina ambulans Mg. Zett. Bigot (10), p. 366-367.

Macronychia flavipalpis. T. Q. Meiningen, steht der M. agrestis Fall. (Amobia conica Rob. Desv.) am nächsten, unterscheidet sich aber durch die gelben Taster. Girschner (31), p. 279, H. T., F. Ha—b; vergl. auch Mik (72).

Melia forcipata. J. Alpes. Bigot (10), p. 368-369.

Metopia palliceps. Q. Gallia. Bigot (10), p. 367-368.

Sphyxopata? nitidula. J. Gallia. Bigot (10), p. 367.

#### Phasinae.

#### Ocypterinae.

v. Röder (92) III, p. 212—213 spricht sich für die Selbständigkeit von Hemyda als Gattung aus; sie ist Lophosia sehr ähnlich, aber das 3. Fühlerglied, bei Lophosia sehr breit dreieckig, ist bei Hemyda wohl 5—6 mal so lang als das 2. Von Hermyia unterscheidet sich Hemyda durch das mangelnde Copulationsorgan. Zufolge einer »Nachschrift« paßt die Gattung Hermyia besser zu den Phasinen, in die Gegend von Xysta, als zu den Tachinen.

#### Familie Oestridae.

Über Östriden-Larven beim Menschen schreibt Kirschmann (46).

### b) Polyneura.

### Familie Syrphidae.

#### VoluceIlinae.

Volucella scutellata Macq. ist sicher eine Temnocera. Lynch (58), p. VIII, 4.

#### Sericomvinae.

Die nord. Sericomyia borealis bei Guestling, im Dallington-Forst nicht selten im September 1880; Bloomfield (11). Bloomfield (13) bekräftigt Guthrie's Angabe (in litt.), daß das wunderliche singende Geräusch der S. borealis, so lange sie ruhe und scheinbar bewegungslos sei, nur von dem Artervorgebracht werde.

#### Eristalinae.

Eristalis zonatus Big. = E. transversus Wied.?; Lycastris Walker et Lycastrirhynchus Big. = Rhingia?; Lycastrirhynchus nitens Big. = Rhingia nigra Macq.?. Bigot (10) XXVII, p. 373.

Über Eristalis tenax in Washington, New Haven, Conn. bringt Williston (111)

eine titellose Mittheilung.

### Neue Gattungen und Arten.

Solenaspis, verwandt Eristalis und Pteroptila Lw. (Plagiocera Macq.), aber durch die gleichmäßige metallische Färbung, die nur beim of sich fast berührenden Augen und das Schildehen verschieden, welches beinahe 3 mal so breit als lang, einen in der Mitte fast geraden, nur seitlich gerundeten Hinterrand hat und mit scharfer, von einer ihr parallel laufenden tiefen Furche begleiteter Schneide versehen ist. Osten-Sacken (54), p. 442—443.

Graptomyza lineata. Q. Ternate. Osten-Sacken (84), p. 439—440. Solenaspis Beccarii. O. Neu-Guinea. Osten-Sacken (84), p. 443—444.

### Chrysotoxinae.

Pipizella bipunctata Strobl = Pipiza flavitarsis Mg.; Pipizella Heringi Zett. eine von P. annulata Macq. verschiedene Art. Mik (69), p. 348.

### B. Eproboscidea.

Familie Hippoboscidae.

Hippoboscinae.

### Neue Gattung.

Lynchia, zwischen Ornithomyia und Olfersia, Fühler gemmiform, verlängert, bebor-

stet, den Seiten des Hypostom eingefügt; keine Ocellen; Tarsalklauen mit 3 Zähnen; Flügel viel länger als der Hinterleib, zugespitzt. Weyenbergh  $(^{108})$ , p. 195—199.

Lynchia Penelopes. ♂♀, lebt parasitisch zwischen den Federn von Penelope canicollis Wagl., dem Pavo del Monte, Yacú ó Charata, Provinz Tucuman. Weyenbergh (108), p. 199—200.

Ornithomyia Synallaxidis, Medanos de Mayo, auf Synallaxis (Bathmicercus) patagonica (Lafr.) Gray. Lynch (54), p. 192, 4; Berg (6), p. 46, 49.

#### Brantinge

Braula coeca ist nach Fedarb (28 und 4) nur dann den Bienenstöcken nachtheilig, wenn sie in sehr großer Zahl auftritt. Swammerdam und Huber erwähnen ihrer noch nicht; sie hat erst jüngst die Gewohnheit, auf der Biene zu parasitiren, angenommen, nachdem sie früher unter anderen Verhältnissen gelebt und sich von einigen engen Centren der Erde ausgebreitet hat.

### Familie Nycteribidae.

Osten-Sacken (53) stellt die Literatur über die Postembryonalentwickelung von Nycteribia (Westwood, Kolenati, Dufour) zusammen und gibt alsdann eine von Abbildungen begleitete Beobachtung Humbert's (p. 360), aus der er im Vergleich mit Leuckart's Untersuchungen vom Jahre 1858 folgende Schlüsse zieht:

1. Der Umriß der Nycteribia-Larve (puparium, von Pteropus Leschenaultii von Ceylon) ist oval, das vordere Ende am breitesten; der der Melophagus-Larve eine regelmäßige Ellipse.

2. Die Nycteribienlarve läßt die brustwarzenähnliche Vorragung, die den Kopf der Melophagus-Larve repräsentirt, nicht erkennen.

3. Die Melophagus-Larve hat am Leibesende 3 Stigmenpaare, von einer Hornplatte oder Rüstung bedeckt, die mit den Stigmenöffnungen in der Mitte des Leibes dorsalwärts bei Nycteribia nichts gemeinsam haben.

4. Endlich hat es den Anschein, daß die Entwickelung der Glieder des zukünftigen Thieres in der Larve der Nycteribia weiter vorgerückt sei als in der Melophagus-Larve in dem correspondirenden Stadium des Daseins.

#### Nene Art.

Nycteribia flava, Cordoba, auf Plecotus velatus Geoff. Weyenbergh (105), p. 194—195.

### III. Aphaniptera.

#### Familie Pulicidae.

Das Verzeichnis der niederländischen Flöhe Ritsema's (91a) umfaßt 9 Arten Pulex (irritans Linn., globiceps Taschb. fasciatus Bosc. avium Taschb., melis Walk.. sciurorum Behé., serraticeps Gerv., erinacei Behé., goniocephalus Taschb.), 1 Hystrichopsylla (obtusiceps Rits.), 6 Typhlopsylla Taschb. (octactenus Kol., hexactenus Kol., pentactenus Kol., Musculi Dug., assimilis Taschb., gracilis Taschb.). Die von dem Autor p. 86—88 gegebene Tabelle der genannten Gattungen und Arten wurde nach Taschenberg angefertigt.

O. Taschenberg's Monographie (101) theilt die Suctoria Latr. in 2 Familien, in die Sarcopsyllidae und Pulicidae (p. 43). Die Pulicidae werden in 3 Gattungen: Pulex Linn., Hystrichopsylla nov. gen. und Typhlopsylla nov gen. [Ischnopsyllus Westw. e. p., Ceratopsyllus Kol. e. p.] zerlegt und sammt ihren 21 Arten in einer Bestimmungstabelle (p. 62—63) characterisirt; die Arten wer-

den eingehend beschrieben und größtentheils auch abgebildet.

Weyen bergh's Arbeiten (106 und 107) sind lediglich Wiederabdrücke schon im vorigen Jahresberichte II p. 259 referirter Abhandlungen.

### Neue Gattungen und Arten.

- Hystrichopsylla. »Kopf vorn abgestutzt; Augen fehlen. Antennengrube flach ohne verdickten Vorderrand. Wangen, Pronotum und mehrere der Abdominalsegmente mit Stachelkämmen bewehrt. Der ganze Körper mit äußerst zahlreichen Borsten und Haaren besetzt.« O. Taschenberg, p. 83.
- Typhlopsylla. »Körper langgestreckt und schmal. Kopf bei manchen sehr lang; Augen fehlen oder sind sehr rudimentär. An der Unterseite des Kopfes stehen stets Chitinstacheln, desgleichen am Pronotum und bei einer Anzahl von Arten auch auf mehreren Abdominalsegmenten. O. Taschenberg, p. 86.
- Pulex avium nov. nom. für gallinae Behé. etc. O. Taschenberg, p. 70—73, 9. T. 2. F. 14, 14a.
- P. glacialis von Lepus glacialis. Nordpol. O. Taschenberg, p. 76—77, 12. T. 3. F. 17, 17<sup>a</sup>.
- P. globiceps, ♂♀, von Canis vulpes und Meles taxus. Halle, Holland. O. Taschenberg, p. 66—67, 6. T. 2. F. 10, 10<sup>a</sup>, 11.
- P. goniocephalus, von Hasen und Kaninchen. von Caprea Ibex und Canis vulpes. Holland, Deutschland, Oberitalien. O. Taschenberg, p. 82—83, 15. T. 3. F. 20.
- P. Kerguelensis. & Q. Kerguelen. O. Taschenberg, p. 67-68. 7. T. 2. F. 12; von Pelecanoides urinatrix Gmel., p. 122.
- P. pallidus, ♂♀, von Herpestes ichneumon. Ägypten. O. Taschenberg, p. 65—66, 5. T. 1. F. 9.
- Typhlopsylla assimilis, ♂♀, von Sorex vulgaris. Talpa europaea, Mus silvaticus, Arvicola arvalis. Deutschland, Holland. O. Taschenberg, p. 95—96, 23. T. 4. F. 27°, b.
- T. caucasica für Pulex typhlus Motsch. O. Taschenberg, p. 94-95, 22. T. 4. F. 26, 26°.
- T. gracilis, ♂♀♀, von Talpa europaea. Sorex vulgaris. Deutschland, Holland. O. Taschenberg, p. 96—97, 24. T. 4. F. 28, 29.

### Familie Sarcopsyllidae.

Außer Sarcopsylla penetrans L. und gallinacea Westw,, Rhynchopsylla pulex Haller (= Hectopsyllus psittaci Franenf.) gehört nach O. Taschenberg (101), p. 43, 1, auch Pulex grossiventris Weyenbergh vielleicht hierher.

### IX. Lepidoptera.

Über Anatomie u. s. w. vergl. die Referate auf p. 137 ff.

#### A. Rhopalocera.

(Referent: Dr. H. Dewitz in Berlin.)

- Backhaus, H., Beitrag zur Schmetterlingsfauna des bairischen Fichtelgebirges. in: Ent. Nachr. 7. Bd. p. 274—277.
- 2. Barrett, C. G., Singular variety of Pieris napi. in: Entom. Monthly Mag. p. 110.
- 3. Bowyer, R. W., Variety of Argynnis lathonia. With fig. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 25.

- 4. Butler, A. G., Descriptions of new Species of Lepidoptera in the Collection of the British Museum, in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 31-37. T. 4.
- 5. —, On a Collection of Butterflies from Nikko, Central-Japan. Ebenda. p. 132—140. 6. —, Account of the Zool. Collect. made during the Survey of H. M. S. »Alert« in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia, Levidoptera, in: Proc. Zool. Soc. Lond. p. 82. (Argynnis Cytheris Dr. und Tatochila Demodice Blanch.)
- 7 On the Lepidoptera collected in Socotra by Prof. J. B. Balfour. Ebenda, p. 175
- 8. —, On a Collection of Lepidoptera from Western India, Beloochistan and Afghanistan. Ebenda. p. 602-613. (53 Rhop., darunter neue Arten.)
- 9. —, List of Butterflies collected in Chili by Thomas Edmonds. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 449-486. T. 21.
- 10. On two new species of Butterflies from East-Africa. in: Entom. Monthly Mag. n. 145-146.
- 11. On a new species of *Charaxes* from West-Africa. Ebenda. p. 107.
- \*12. On Papilio ecclipsis L. in: Papilio. 1. Bd. p. 59.
- 13. Capronnier.... Note sur les époques d'apparition des Lép. diurnes de l'Amérique du Sud (Rio-Janeiro). in: Bull. Soc. Entom. Belg. 25. Bd. p. 94-105.
- 14. —, in: Compt. Rend. Soc. Entom. Belg. p. XLII—XLIII. (Papilio Demoleus var. n. Nubila.)
- \*15. Coquillet, D. W., Notes and descriptions of a few Lepidopterous larvae. in: Papilio. 1. Bd. p. 56-57.
- \*16. Desloges. . . . Entomologie populaire; le Chasseur de Papillons; Chasse et conservation des Insectes; suivi d'une nomenclature raisonnée des Insectes nuisibles et utiles. Nouv. éd. p. J. de Riols (E. N. Santini). Paris 1881. 63 S. Fig.
- 17. Dewitz, H., Zwei neue westafricanische Papilionen. in: Berl. Entom. Zeit. 25. Bd. p. 286.
- 18. Distant, W. L., Description of the female sex of Morpho adonis Cram. in: Trans. Ent. Soc. Lond. p. 397-399, T. 20.
- 19. —, Description of a new butterfly from the Malay Peninsula. in: Entom. Monthly Mag. p. 134.
- 20. —, Description of a new Species of Lycaenidae from Penang (Iolaus giganteus). Ebenda. 17. Bd. p. 245.
- \*21. Dubois, . . . Les Lépidoptères de l'Europe. Série I. Espèces observées en Belgique. Livr. 110-119. Brux. 1881. gr. So. Mit col. Figg.
- \*22. Dubus, Jul. Ferd., Faune lépidoptérologique de l'arrondissement de Saint-Quentin. Catal. méthodique. 2. Fasc. (Année 1880). Saint-Quentin, impr. Poette, 1881. 80. (p. 41-108). (Extr. du Guide de l'Entomologiste, ou Nomenclature générale des Lépidopt. d'Europe. Onvrage inédit.)
- \*23. Edwards, W. H., On the number of Moults of Butterflies, with some History of the Moth Callosamia promethea. in: Psyche. 3. Bd. p. 159-161 u. p. 171-174.
- \*24. —, Effect of Cold applied to Chrysalids of Limenitis disippus. Ebenda. p. 174.
- \*25. —, Description of the preparatory stages of Apatura alicia. Ebenda. p. 123-127.
- \*26. —, On two new forms of the genus *Parnassius*. in: Papilio. 1. Bd. p. 2—4. \*27. —, On *Pieris Bryoniae* Ochs., and its derivative forms in Europe and America. Mit 2 T. Ebenda. p. 83-99.
- \*28. —, Description of a new Hesperian (Pamphila straton) from Florida. Ebenda. p. 78 --79.
- \*29. —, On some apparently new forms of Diurnal Lepidoptera. Ebenda. p. 50—55.
- \*30. —, Description of (7) new Species of Butterflies. Ebenda. p. 43-48.
- \*31. —, Capture of Diadema bolina L. in Florida. Ebenda. p. 30.

- \*32. Edwards, W. H., Description of the preparatory stages of Thecla Henrici Grote, Ebenda. p. 150—152.
- 33. —, Coenonympha Elko. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 57-58.
- 34. —, Is Limenitis Arthemis a double-brooded species. Ebenda. p. 237—242. 35. —, Description of the preparatory stages of Heliconia Charitonia L. Ebenda. p. 157 -162.
- 36. —, Description of the preparatory stages of Libythea Bachmanni Kirtland. Ebenda. p. 226-229.
- 37. Description of the preparatory stages of Papilio Philenor L. Ebenda. p. 9—14.
- 38. Description of the preparatory stages of Panilio Palamedes Dr. (Calchas F.). Ebenda, p. 119-123.
- 39. —, Description of the preparatory stages of Apatura Flora Edw. Ebenda. p. 81-85.
- 40. Description of the preparatory stages of Terias Nicippe Cram. Ebenda, p. 61 -63
- 41. On the length of Life of Butterflies. Ebenda, p. 205—214.
- 42. Eichmann, L., Systematisches Verzeichnis der Lepidopteren von Gr. Pallubin und Umgegend im Kreise Berent. in: Schriften d. naturf, Ges. Danzig, N. F. 5, Bd. p. 366 -368. (59 Rhopaloceren.)
- 43. Farn, A. Brydges, A life-history of Apatura Iris. (in: The Entomologist, p. 195 -198.
- 44. Fiori, Andr., Contribuzione allo studio dei Lepidotteri del Modenese e del Reggiano. in: Bull, Soc. Entom, Ital. Anno 12, 1880, p. 192-205.
- 45. French, ..., Notes on the preparatory stages of Pupilio Cresphontes Cram. in: Canad. Entom. Vol. 13. p. 177-179.
- 46. Garbini, Adr., Nuove varietà della Vanessa Io. in: Bull. Soc. Ven. Trent. 2. Bd. p. 19
- 47. Gianelli, G., Lepidotteri raccolti in Sicilia dal 10 al 31 Maggio 1881. in: Il Naturalista Siciliano, Anno I. p. 33-36. (Aufzählung.)
- 48. Godman, F. Ducane, and Salvin, Osbert. Biologia Centrali-Americana. Part VI. August 1880.
- 49. Part IX. Febr. 1881.
- 50. ---, ---. Part X. April 1881.
- 51. —, —. Part XI. June 1881.
- 52. —, —. Part XII. August 1881.
- 53. Part XIII. October 1881.
- 54. —. Part XIV. December 1881.
- 55. Gooch, Will. D., Notes on the Lepidoptera of Natal. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 1-7, 35-40, 124-129. (Lebensweise, Jugendstadien.)
- 56. —, Butterfly hunting in Natal on the Coast-lands. Ebenda. p. 61—66, 100—105 u. 124 - 129.
- 57. Gosse, P. H., Ornithoptera Brookeana Wall. Description of female.) Ebenda. p. 156 -157.
- \*58. Gundlach, Juan, An annotated Catalogue of the Diurnal Lepidoptera of the Island of Cuba. in: Papilio. 1, Bd. p. 111-115.
- \*59. Hagen, H. A., Papilio ecclipsis, a doubtful or lost N.-American Butterfly. Ebenda. p. 42.
- 60. Heller, C., Die alpinen Lepidopteren Tirols, in: Berichte des natur.-med. Vereins in Innsbruck. 11. Bd. (Separatabdr. p. 1-23.) [25 Gattungen in 121 Arten und 29 Varietäten. Genaue Angabe der Fundorte, sowie der senkrechten und horizontalen Verbreitung. 32 Arten und 25 Varietäten sind nur dem Hochgebirge eigen.]

- Hering, ..., Die Pommerschen Rhopaloceren etc. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 133—139.
- 62. Hess, W., Beiträge zu einer Fauna der Insel Spiekerooge. in: Abhandl. naturw. Ver. Bremen. 7. Bd. p. 133—139.
- 63. Heustis, Caroline E., Notes on a Parasite of Pyrameis Cardui. in: Canad. Entomol. 13. Bd. p. 143—144. — Ichneumon rufiventris.
- 64. Husz, ..., in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 244.
- Hutchison, E. S., On the supposed extinction of Vanessa C-album. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 251—252.
- 66. Jäggi, H., Lycaena Lycidas Trapp. in: Mittheil. Schweiz. Entom. Ges. 6. Bd. p. 95—99. m. 1 T.
- \*67. Jaroschewsky, B. A., Zur Kenntnis der Lepidopterenfauna von Charkow und seiner Umgebung. (Charkow 1880. Russisch.) gr. 80. 20 S.
- \*68. —, Materialien zur Entomologie des Charkow'schen Gouvernements. I. Supplement zum Cataloge der Diptera u. Lepidoptera, u. Catalog der Orthopteren. (Charkow, 1880, Russisch.) gr. 80, 25 S.
- 69. Jordan, R. C. R., Notes on the Lepidoptera of the Valais. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 267-269.
- \*70. Kayser, J. C., Deutschlands Schmetterlinge mit Berücksichtigung sämmtlicher europ. Arten, Neue Ausg. Leipzig 1880. m. col. Kupfert.
- 71. Killias, E., Beiträge zu einem Verzeichnisse der Insectenfauna Graubündens. in: Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens. 23.—24. Bd. (Separat p. 1—43.) [154 Arten, 36 Variationen und Aberrationen. Genaue Orts- und Höhenangaben.]
- 72. Kirby, W. F., Notes on new or interesting species of Papilionidae and Pieridae, collected by Mr. Buckley in Eastern Ecuador. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 351-358.
- 73. —, Introductory Papers on Lepidoptera. Nr. XVII. Nymphalidae Nymphalinae (Contin.). in: The Entomologist. 14. Bd. p. 174—176.
- 74. König, ..., Verzeichnis von auf der Insel Borkum gesammelten Lepidopteren. in: Abhandl. naturw. Verein Bremen. 7. Bd. p. 129—132.
- 75. Lang, H. Ch., The Butterflies of Europe, illustrated and described. London 1881—82. roy.-80. m. col. T. Will be published in about 20 monthly parts, each cont. 4 colour. plates and 16 pg. of Letter press, price M. 3.60.
- \*76. Lintner, J. A., On some species of Nisoniades. in: Papilio. 1. Bd. p. 69-74. (3 n. sp.)
- \*77. —, Lepidoptera of the Adirondack Region. Albany 1880, 80, 26 S.
- 78. —, Description of a new species of Eudamus. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 63—65.
- Lucas, H., Quelques remarques sur les Euryades Corethrus et Duponcheli, Lépidoptères Achalinoptères de la Tribu des Papilionides. in: Ann. Soc. Entom. France (6)
   Bd. p. 218—230.
- 80. Maassen, P., Nachtrag zur Schmetterlingsfauna von Kissingen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 94—96.
- 81. Mabille, ..., Note sur plusieurs envois de Lép. provenant de Madagascar. in: Compt. rend. Soc. Entom. Belg. (3) Nr. 4. p. LV—LXIII.
- 82. Matthew, Gervase F., List of Lepid. observed in the neighbourhood of Gallipoli, Turkey, in 1878. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 10-13 und 29-32.
- Mead, Theodore L., Limenitis Eros versus Var. Floridensis. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 79—S0.
- 84. Moore, F., The Lepidoptera of Ceylon. Part 1. 1880.
- 85. —. Part 2. 1881.
- 86. —. Part 3. 1881.
- 87. Part 4, 1881.

- Moore, F., Descriptions of new Asiatic diurnal Lepidoptera. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 305-313.
- \*89. Moreira, Nicol., Lepidopteros. in: Arch. do Mus. Nacion. Rio. 4. Bd. p. 1—13. m. Fig. (Metamorphose de uma especie de *Mechanitis*, a que o autor dá o nome de *Heliconia aurea*.
- \*90. Müller, F., A prega costal das Hesperideas. in: Arch. do Mus. Nac. Rio-Janeiro. 3. Bd. 1878. p. 41-50. T. 5 u. 6.
- \*91. —, Os orgãos odoriferos das especies *Epicalia Acontius* L. e de *Myscelia orsis* Drn. Ebenda. 2. Bd. 1877. p. 31-35. T. 3 a.
- \*92. —, Os orgãos odoriferos nas Pernas de certos lepidopteros. Ebenda. p. 37—46.
- \*93. —, Os orgãos odoriferos da Anthirrhoea archaea Hbn. Ebenda. 3.Bd. 1878. p. 1—7.
  T. 1.
- \*94. —, As maculas sexuaes dos individuos masculinos das Especies Danais erippus e D. ailinnus. Ebenda. 2. Bd. 1877. p. 25—29. T. 2a.
- \*95. Oberthür, ..., Etudes Entomologiques. V. Livr. 1880. (Lepidopteren der Insel Askold bei Wladiwostok (Asien); nach Keferstein. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 381.)
- \*96. \_\_\_\_\_\_, Etudes Entomologiques. VI. Liv. 1881. Lép. de Chine, d'Amérique, d'Algérie; le genre *Ecpantheria* (n. sp.)
- 97. Ploetz, C., Die Hesperiinen-Gattung Gonitorus Hübn, und ihre Arten. in: Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. 55. Bd. 2. Th. 1880. p. 1-22.
- 98. —, Die Hesperiinen-Gattung *Eudamus* und ihre Arten. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd. p. 500—504. (Bestimmungstabellen.)
- 99. —, Verzeichnis der von Prof. Dr. Buchholz in Westafrica gesammelten Schmetterlinge. Ebenda. 41. Bd. 1880. p. 306-307.
- 100. Ragusa, E., Note su alcuni Lepidotteri Siciliani. in: Il Naturalista Siciliano Anno 1. p. 36-38. T. 3. F. 1-3.
- 101. —, Un Papilio Machaon Lin. Lillipuziano. Ebenda. p. 24. T. 1. F. 9.
- 102. Reichenau, W. v., in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 324-325.
- 103. Zur Kenntnis der Feinde schädlicher Krautraupen. Ebenda. p. 50-51.
- \*104. Riley, C. V., Specific value of Apatura alicia Edw. in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 487.
- \*105. —, Notes on Papilio philenor. Ebenda. p. 327—329. m Holzschn.
- \*106. Rössler, A., Die Schuppenflügler des Reg.-Bez. Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte. (Wiesbaden) 1881. gr. 80. 392 S.
- \*107. Schmidt, F., Register zu der im vorigen Archiv p. 1—198 gegebenen Übersicht der in Mecklenburg beobachteten Macrolepidopteren. in: Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 34. Jahrg. p. I—XXVII.
- \*108. Schneider, J. Sparre, Bidrag til Kundskaben om Norges Lepidopterfauna. Christiania 1881. 80. 21 S. (Rhop.?)
- \*109. —, Lepidopterologiske bidrag til Norges arktiske fauna. in: Tromsø Mus. Aarsheft III. p. 53—95. (Aus 670 N. Br. 97 sp., aus 680 N. Br. 52 sp.; Rhop.?)
- \*110. Scudder, S. H., Butterflies, their Structure, Changes, and Life-Histories. With special reference to American forms. Being an application of the "Doctrin of Descent" to the Study of Butterflies. With an appendix of practical instruction. New-York 1881. 80. 342 S. fig.
- \*111. Sintenis, F., Beitrag zur Schmetterlingsfauna Livlands. in: Sitzungsber. Naturf. Ges. Universität Dorpat. V. 3. p. 289-290.
- \*112. —, Erster Nachtrag zum neuen Verzeichnis der in Esthland, Livland, Kurland und auf Oesel bisher aufgefundenen Schmetterlinge.. in: Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands. (2) 9. Bd. 1880. p. 217—220.

- 113. Speyer, A., Ein lepidopterologischer Rückblick auf den Sommer des Jahres 1879. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 145—152 u. 157—162.
- 114. Staudinger, O., Lepidopterenfauna Kleinasiens. Nachträge. in: Horae Soc. Entom. Ross. 1880 (oder 1881?). Separatum.
- —, Beitrag zur Lepidopterenfauna Central-Asiens. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Bd.
  p. 253—300. (Die Arten und Varietäten werden eingehend beschrieben. Zeitangaben.)
- Notes on the Entomology of Portugal. III. Lepidoptera. in: Entom. Monthly Mag. p. 181—183.
- 117. Strecker, ..., On a lately described species of Limenitis. in: Canad. Entom. 13. Bd. p. 29-30.
- 118. Tancré, ..., in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 120.
- \*119. Thomas, C., Fifth annual Report on the Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois (espec. on the Larvae of Lepidoptera). Springfield 1881, roy.-S. 244 pg. w. 2 plates and 79 illustr.
- 120. Trimen, R., On some new species of Rhopalocera from Southern Africa, in: Trans. Entom. Soc. London. p. 433—445.
- 121. , Note on the Capture of the Paired Sexes of Papilio Cenea Stoll. (P. Merope auct.) in Natal. Ebenda p. 169—170. T. 9. F. 1. 2.
- 122. —, Biologische Notizen über einige africanische Schmetterlinge. Ebenda p. VII.—VIII. T. 9. F. 3, 4.
- 123. Weir, J. Jenner, Notes on the Lepidoptera-Rhopalocera of Hudsons Bay. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 97—100.
- 124. Westwood, J. O., Observations on two Species of Indian Butterflies (*Papilio Castor* and *P. nollux*). in: Proc. Zool, Soc. London, p. 479—484, T. 44, 45.
- 125. White, F. Buchanan, Some thoughts on the Distribution of the British Butterflies. in:
  The Entomologist. 14. Bd. p. 265-277.
- 126. White, Will., Is Vanessa polychloros the prototype of V. urticae? Ebenda. p. 169 —174. mit Holzschnitt.
- 127. Wood-Mason, J., Description of Parantirrhoea Marshalli, the Type of a new Genus and Species of Rhopalocerous Lepidoptera from South-India. in: Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 7. Bd. p. 333—336 m. Abb.
- 128. —, On a new Species of *Papilio* from South-India, with Remarks on the Species allied thereto. *Papilio Dravidarum*. Ebenda p. 64—69.
- \*129. Worthington, C. E., Two new Hesperians. in: Papilio 1. Bd. p. 132-133.
- \*130. Zander, A., Notizen über seltene livländische Schmetterlinge. in: Sitzungsberichte Naturforsch, Gesellsch, Universität Dorpat. p. 316-322.
- 131. Caterpillars stopping a Railway Train. in: The Entomologist. 14. Bd. p. 168.
- 132. Die Macrolepidopteren der Umgegend von Leipzig. Zusammengestellt vom Ent. Ver. Fauna in Leipzig. in: Giebel's Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1880. 53, Bd. p. 756—763.
- \*133. Migration of Butterflies (Pieris monuste). in: Amer. Naturalist. 15. Bd. p. 577.

#### Faunistisches.

#### Europa.

Backhaus  $(^{1})$ , Dubois  $(^{21})$ , Dubus  $(^{22})$ , Eichmann  $(^{42})$ . Fiori  $(^{44})$ , Gianelli  $(^{47})$ , Heller  $(^{60})$ , Hering  $(^{61})$ , Hess  $(^{62})$ , Jaroschewsky  $(^{67}, ^{68})$ , Jordan  $(^{69})$ , Kayser  $(^{70})$ , Killias  $(^{71})$ , König  $(^{74})$ , Lang  $(^{75})$ , Maassen  $(^{80})$ , Matthew  $(^{82})$ , Rößler  $(^{106})$ , Schmidt  $(^{107})$ , Schneider  $(^{108}, ^{109})$ , Sintenis  $(^{111}, ^{112})$ , Staudinger  $(^{116})$ , White  $(^{125})$ . Zander  $(^{130})$ . Außerdem Nr.  $^{132}$ .

#### Asien.

Butler (5, 8), Moore (84-88), Oberthür (95, 96), Staudinger (114, 115).

#### Africa.

Butler (7), Gooch (55-56), Mabille (81), Oberthür (96).

#### America.

Butler (6, 9), Edwards (31), Godman and Salvin (48—54), Gundlach (58), Hagen (59), Lintner (77), Oberthür (96), Scudder (110), Weir (123).

### Lebensweise, Jugendstadien, Einwanderung, Nutzen, Schaden.

Coquillet (15), Desloges (16), Edwards (23, 24, 25, 27), Brydges Farn (43). French (45), Gooch (55, 56). — Hering (61), biologische Notizen, Angaben der speciellen Fundorte, der Erscheinungszeit. Beschreibung von Varietäten und Aberrationen. — Heustis (63), Killias (71). — Lucas (79), cf. Papilionen. — Moore (84—87), Beschreibungen und Abbildungen der Imagines, wie auch der Jugendstadien, Erscheinungszeit und Futterpflanzen der Lepidopteren von Ceylon. — Moreira (89), F. Müller (90—94), Rößler (106), Scudder (110). — Speyer (113), häufiges Auftreten einiger Arten. — Staudinger (114, 115), Strecker (117), Thomas (119). — Trimen (121): Die Paarung von Merope (7) und Cenea (9) wurde beobachtet. — Westwood (124), cf. Papilionen. — White (126). Außerdem Nr. (131) und (133).

Nach Reichenau (102) wurden kleine Spannerraupen durch das Secret, welches die beiden weichen, ausstülpbaren Hörner der Raupe von Papilio Machaon ausscheiden, auf 6 bis 8 Stunden gelähmt oder gar getödtet. — Lycaena Argiolus fliegt bei Mainz in 2 Generationen. — Unsere Vanessa-Arten haben am Mittelrhein mit Ausnahme von Antiopa und Polychloros 2 Generationen im Jahre. Interessant wäre die Ermittelung, wo sie nur eine, wo sie immer 2 Generationen haben, und wo eine Mischung beider Verhältnisse obwaltet.

Reichenau (103) liefert Beobachtungen über die Zahl der Schlupfwespen, welche

aus Puppen von Pieris brassicae und rapae ausschlüpften.

Nach Trimen (122) wurden *Pieris Saba* Fabr. und *Orbona* Bsd. von J. H. Bowker in Copula gefangen (T. 9. F. 3, 4). — Mimicry zwischen einigen africanischen *Diadema*- und *Amauris*-Arten.

Weir (123) vergleicht die Rhopaloceren der Hudson-Bay mit den verwandten europäischen Formen. Erscheinungszeit.

### Handbücher, Präparation, Fang.

Desloges (16), Gooch (56), Kayser (70), Lang (75), Scudder (110).

#### Danaidae.

Chittira (n.) (Danais) fumata Butl. Moore (84), p. 9. T. 4. F. 1. 1<sup>a</sup>. Geschlechtsflecken der  $\mathcal{O}^{\epsilon}$  von Danais erippus e D. gilippus. F. Müller (94).

Euploea asela. Moore (84), p. 11. T. 6. F. 2. 2a. Raupe und Puppe.

E. Frauenfeldi Felder. Moore (84), p. 12.

E. Scherzeri Felder. Moore (84), p. 12.

Isamia (n.) (Euploea) Sinhala Moore. Moore (54), p. 10. T. 5. F. 1.

Macroploea (Euploea) Elisa Butler. Moore (84), p. 9. T. 5. F. 2. 2a. Beschreibung von Raupe und Puppe.

Narmada (n.) (Euploea) montana Felder. Moore (84), p. 13. T. 6. F. 1.

Nectaria (Hestia) Jasonia Westw. Ceylon. Moore (54), p. 3. T. 1. F. 1.

Parantica (n.) (Danais) Ceylonica Felder. Moore (54), p. 8. T. 2. F. 2. — F. 2<sup>a</sup> Raupe und Puppe.

Radena (n.) (Danais) exprompta Butl. Ceylon. Moore (84), p. 4. T. 2. F. 1. Salatura (n.) (Danais) Chrysippus Linn. Moore (84), p. 7. T. 3. F. 1<sup>a</sup>. — F. 1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

S. Danais Genutia Cram. Moore (84), p. 6. T. 4. F. 2. - F. 2a Raupe und Puppe.

Tirumala (n.) (Danais) Limniacae Cram. Moore (84), p. 4, T. 1, F. 3, Beschreibung von Raupe und Puppe.

T. septentrionis Butl. Moore (84), p. 5. T. 1. F. 2.

### Neue Gattungen und Arten.

Chittira n. g. Moore (84), p. S. Type: C. fumata Butl. Isamia n. g. Moore (84), p. 10. Type; I. superba Herbst.

Narmada n. g. Moore (84), p. 13. Type: N. Coreoides Moore. Parantica n. g. Moore (84), p. 7. Type: P. Aglea Cram. Radena n. g. Moore (84), p. 3. Type: R. Similis Linn.

Salatura n. g. Moore (54), p. 5. Type: S. Genutia Cram. Euploca Hübn. part., Danais God. part.).

Tirumala n. g. Moore (84), p. 4. Type: T. Limniacae Cram. (Danais part.).

#### Heliconidae.

Eucides lineata. Godm. Salv. (54), p. 163. T. 19. F. 2. E. olympia F. Godm. Salv. (54), p. 164. T. 19. F. 1.

E. vulgiformis Butl. Godman and Salvin (54), p. 162. T. 19. F. 3.

Jugendstadien von Heliconia Charitonia L. Edwards (35).

Heliconius albucilla. Godm. Salv. (53), p. 144. T. 16. F. 7. 8. 9. H. chioneus Bates. Godm. Salv. (54), p. 156. T. 18. F. 7. 8.

H. chrysantis n. sp. Godm. Salv. (53), p. 146.

H. clarescens Butl. Godm. Salv. (53), p. 150. T. 17. F. 5b.

H. claudia n. sp. Godm. Salv. (53), p. 145.

H. fasciatus Godm. Salv. Godm. Salv. (53), p. 150. T. 17. F. 3. 4.

H. formosus Bates. Godm. Salv. (53), p. 148. T. 17. F. 7. 8.

H. galanthus Bates. Godm. Salv. (54), p. 155. T. 18. F. 1. 2.

H. jucundus Bates. God m. Salv. (53), p. 146. T. 17. F. 1. 2. T. 16. F. 10. 11.

H. leuce Doubl. Godm. Salv. (54), p. 156. T. 18. F. 3. 4.

H. magdalena Bates. Godm. Salv. (54), p. 159. T. 18. F. 13.

H. melicerta Bates. Godm. Salv. (53), p. 144. T. 16. F. 12. 13.

H. montanus Salv. Godm. Salv. (53), p. 152. T. 17. F. 11.

H. octavia Bates. Godm. Salv. (53), p. 148. T. 17. F. 9. 10. H. pachinus Salv. Godm. Salv. (54), p. 158. T. 18. F. 11.

H. sappho Drury. Godm. Salv. (54), p. 157. T. 18. F. 5. 6.

H. theudela Hew. Godm. Salv. (54), p. 157. T. 18. F. 9. 10.

H. verae pacis Bates. Godm. Salv. (54), p. 159. T. 18. F. 12.

# Satyridae.

Calysisme (n.) (Mycalesis) Blasius Fabr. Moore (54), p. 21. T. 11. F. 2, 22. C. (Mycalesis) Drusia Cram. Moore (84), p. 20. T. 11. F. 3. 3a.

```
Calysisme (Mycalesis) Mineus Linn. Moore (84), p. 22. T. 11. F. 4. 4a, 4b.
C. (Mycalesis) Perseus Fabr. Moore (84), p. 21. T. 12. F. 1. 12.
Elina Lefebrei Guér. Chile. Larve und Puppe. Butler (9), p. 449.
Eninephele tristis Guér. Chile. Butler (9), p. 452.
Euptychia argentella Butler and Druce. Godman and Salvin (49), p. 91. T. 8.
   F. 26.
E. camerta Cram. Godm. Salv. (48), p. 86. T. S. F. 6. 7.
E. fetna Butl. Godm. Salv. (48), p. 77. T. S. F. 15. 16.
E. aemma Hübn. Godm. Salv. (49), p. 92. T. 8. F. 12.
E. glaucina Bates. Godm. Salv. (49), p. 90. T. 8. F. 18. 19. E. gulnare Butl. Godm. Salv. (49), p. 80. T. 8. F. 11.
E. Hedemanni Felder (Cyllopsis). Godm. Salv. (49), p. 93. T. 8. F. 25. T. 9.
  F. 17. 18.
E. labe Butl. Godm. Salv. (48), p. 79. T. 8. F. 3.
E. metaleuca Boisd. Godm. Salv. (48), p. 75. T. 8. F. 1. 2.
E. mollina Hübn. Godm. Salv. (45), p. 76. T. S. F. 13. 14.
E. nebulosa Butl. Godm. Salv. (48), p. 86. T. 8. F. 10. E. phares Godt. Godm. Salv. (48), p. 88. T. 8. F. 8. 9.
E. philodice Godm. Salv. Godm. Salv. (49), p. 90. T. 9. F. 15. 16.
E. polyphemus Butl. Godm. Salv. (48), p. 85. T. 8. F. 22.
E. pyracmon Butl. Godm. Salv. (49), p. 93. T. 8. F. 27. E. renata Cram. Godm. Salv. (48), p. 82. T. 8. F. 5.
E. rogersi Godm. Salv. Godm. Salv. (49), p. 92. T. 9. F. 13. 14. E. salvini Butl. Godm. Salv. (48), p. 78. T. 8. F. 17.
E. satyrina Bates. God m. Salv. (45), p. 84. T. 8. F. 23. E. sericella Bates. God m. Salv. (49), p. 89. T. 8. F. 20. 21.
E. similis Butl. Godm. Salv. (48), p. 81. T. 8. F. 4.
E. squamistriga Feld. Godm. Salv. (45), p. 80. T. 8. F. 24.
Gyrocheilus patrobas Hew. Godm. Salv. (50), p. 106. T. 10. F. 5.
Hanipha (n) (Debis) Dynsate Hew. Moore (84), p. 20. T. 9. F. 1. 12.
H. (Lethe) Sihala Moore. Moore (54), p. 19. T. S. F. 2. 2a, 2b.
Lethe (Debis) Daretis Hew. Moore (84), p. 18. T. 7. F. 2. 2a, 2b.
L. (Debis) Drypetes Hew. Moore (54), p. 17. T. 8. F. 1, 1a, 1b.
L. (Debis, Cyllo) Neelgherriensis Guér. Moore (54), p. 16. T. 7. F. 1, 13.
Lymanopoda euopis Godm. Salv. Godm. Salv. (50), p. 102. T. 9. F. 7, 10, 11, 12.
Melanitis Ismene Cram. Moore (84), p. 14. T. 10. F. 2, 2a. F. 2b Raupe u. Puppe.
M. Leda Linn. Moore (54), p. 15. T. 10. F. 1, 1a, 1b.
Nissanga (n.) (Mycalesis) Patnia Moore. Moore (84), p. 23. T. 12. F. 2, 2a.
Orsotriaena (Mycalesis) mandata Moore. Moore (54), p. 22. T. 11. F. 1, 1<sup>a</sup>. Oxeoschistus (Pronophila) cothon Salv. Godm. Salv. (50), p. 108. T. 10. F. 10. 11. O. gigas Godm. Salv. Godm. Salv. (50), p. 110. T. 10. F. S. 9.
O. hilarus Bates. Godm. Salv. (50), p. 107. T. 10. F. 14. 15.
O. Rogersi Godm. Salv. Godm. Salv. (50), p. 110. T. 9. F. 1. 2.
O. submaculatus Butl. Druce. Godm. Salv. (50), p. 109. T. 10. F. 12. 13. 
Pedaliodes cremera Godm. Salv. Godm. Salv. (51), p. 105. T. 9. F. 3. 4.
P. hulda Butl. Druce. Godm. Salv. (50), p. 104. T. 9. F. 7. 8.
P. napaea Bates. Godm. Salv. (50), p. 104. T. 9. F. 2. 3.
P. pisonia Hew. Godm. Salv. (50). p. 103. T. 9. F. 4.
P. triaria Godm. Salv. Godm. Salv. (50), p. 105. T. 9. F. 5, 6.
Pronophila timanthes Salv. Godm. Salv. (50), p. 111. T. 10. F. 6, 7.
Satyrus Pelopea et var. Klein-Asien. Staudinger (114), p. 3.
Tansima (n.) Satyrina Butler (Lethe). Shanghai. Moore (88), p. 306.
```

Taygetis andromeda Cram. Godm. Salv. (50), p. 98. T. 10. F. 1. Ynthima Ceylonica Hew. Moore ( $^{54}$ ), p. 25. T. 12. F. 5,  $5^{a}$ . Y. Singala Felder. Moore (84), p. 24. T. 12. F. 3, 3a.

### Neue Gattungen und Arten.

Calusisme n. g. Moore (Mycalesis part. Hübn.) Bereits im vorjährigen Berichte n. 273 citirt.

Hanipha n. g. Moore (84), p. 18. Type: H. Sihala.

Nissanga n. g. Moore. Bereits im vorjährigen Berichte p. 274 citirt.

Parantirrhoea n. g. Wood-Mason (127), p. 333.

Tansima n. g. Moore S., p. 305.

Argurophenga Edmonsii. Chile. Butler (9), p. 157, T. 21, F. 6.

A. simplex. Chile. Butler (9), p. 458.

Callerebia Nada. N. W. Himalaya. Moore (58), p. 306.

C. Yphthimoides. Travancore, Colathoorpolay Patnas, 4000 F. Moore (88), p. 307. Coenonympha Elko. Nord-America. Edwards (33).

Drucina championi. Central-America. Godm. Salv. (50), p. 113.

Epinephele Edmondsii. Chile. Butler (9), p. 451. T. 21. F. 2.

E. Janira var. Hispulla Hb. aberr. Sicilien. Ragusa (100), p. 37. T. 3. F. 3.

Erebia Myops. Central-Asien. Standinger (115), p. 296.

Euptychia Nelsoni Godman and Salvin (49), p. 91.

Faunula stelligera. Chile. Butler (9), p. 460. T. 21. F. 10.

Hipparchia monticolens. Chile. Butler (9), p. 484. T. 21. F. 1.

Leptoneura Oxylus. Süd-Africa. Trimen (120), p. 437.

Lethe consanguis. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 133.

L. Todara. Nilgiris. Moore (55), p. 305.

Melanitis Tambra. Ceylon. Moore (34), p. 15. T. 9. F. 2, 2a, 2b, — F. 2c Raupe und Puppe.

Mydosama marginata. Sumatra. Moore (55), p. 307.

Neomaenas coenonymphina. Chile. Butler (9), p. 454. T. 21. F. 4.

N. fractifascia. Chile. Butler (9), p. 455. T. 21. F. 3. N. Wallengrenii. Chile. Butler (9), p. 456. T. 21. F. 5.

Neope Khasiana. Khasia Hills. Moore (58), p. 306.

N. niphonica. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 133.

Neosatyrus minimus. Chile. Butler (9), p. 461. T. 21. F. 7.

N. ochreivittatus. Chile. Butler (9), p. 462.

N. Reedii. Chile. Butler (9), p. 463. T. 21. F. 9.

N. Reedii n. sp.? var. fuscescens. Chile. Butler (9), p. 485.

N. violaceus. Chile. Butler (9), p. 463. T. 21. F. 8. Oeneis Mulla. Central-Asien. Standinger (115), p. 270.

Parantirrhoea (n.) Marshalli. South-India. Wood-Mason (127), p. 335. Ypthima evanescens. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 134.

Y. Thora. Ceylon. Moore (54), p. 24. T. 12. F. 4, 4a.

# Elymnidae.

Elymnias fraterna Butl. Moore  $(^{84})$ , p. 25. T. 13. F. 1.1<sup>a</sup>. — F. 1<sup>b</sup> Raupe und Puppe. E. Singhala Moore. Moore  $(^{84})$ , p. 26. T. 13. F. 2,  $(^{2a})$ .

### Morphidae.

Brassolis isthmia Bates. Godm. Salv. (52), p. 125, T. 12, F. 5, 6, 7, 8.

Caligo (Pavonia) ilioneus Cram. Godm. Salv. (52), p. 133,

C. memnon Feld. Godm. Salv. (52), p. 133. T. 14. F. 1, 4.

C. telamonius Feld. Godm. Salv. (52), p. 134. T. 14. F. 2, 3.

Dunastor (Brassolis) strix Bates. Godm. Salv. (52), p. 123. T. 12. F. 3. 4.

Eryphanis bubocula Butl. (Caligo). Godm. Salv. (53), p. 138. T. 15. F. 1, 2, 3.

E. Wardi Bsd. Godm. Salv. (53), p. 137. T. 13. F. 1, 2.

Morpho adonis Cram. Q. Distant (15), p. 397. T. 20. F. 1. 2.

M. aranadensis Feld. Godm. Salv. (51), p. 118. T. 11. F. 3.

M. justitiae Godm. Salv. Good. Salv. (51), p. 115. T. 11. F. 1. 2.

M. octavia Bates. Godm. Salv. (51), p. 121. T. 11. F. 4, 5.

Narope testacea Godm. Salv. Godm. Salv. (53), p. 139. T. 15. F. 4, 5, 6.

Opsiphanes (Brassolis) amphirrhoe Hübn. Godm. Salv. (52), p. 129.

O. tamarindi Feld. Godm. Salv. (52), p. 128. T. 13. F. 5, 6.

#### Neue Arten.

Opsiphanes josephus. Central-America. Godm. Salv. (52), p. 126. T. 13. F. 3, 4.

O. quirinus. Central-America. Godm. Salv. (52), p. 128.

O. xanthicles. Central-America. Godm. Salv. (52), p. 130. T. 12. F. 1, 2.

### Acraeidae.

Acraea Neobule Doubl. Hew. Socotra. Butler (7), p. 177. T. 18. F. 5. Actinote anteas Doubl. Hew. (Acraea). Godm. Salv. (53), p. 141. T. 16. F. 1.

A. guatemalena Bates (Acraea). Go'dm. Salv. (53), p. 141. T. 16. F. 2.

A. nox Bates (Acraea). God m. Salv. (53), p. 142. T. 16. F. 3, 4, 5, 6.

Telchinia Violae Fabr. Moore (85), p. 66. T. 33. F. 1, 1a.—1b Raupe und Puppe.

#### Neue Arten.

Acraea Barberi. Süd-Africa. Trimen (120), p. 433.

A. fenestrata. Süd-Africa. Trimen (120), p. 435.

Actinote melampeplos. Central-America. Godm. Salv. (53), p. 142.

# Nymphalidae.

Acidalia (Argynnis) Niphe Linn. Moore (55), p. 60. T. 31. F. 2, 2a.—2b Raupe und Puppe.

Apatura alicia. Jugendstadien. Edwards (25).

Artherechtigung. Rile y (104). A. (Diadema) Bolina Linn. Moore (85), p. 58. T. 30. F. 1-1b Raupe und Puppe.

A. flora Edw. Jugendstadien. Edwards (39).

A. Jacintha Drury. Moore (55), p. 58. T. 30. F. 1a.

A. Iris. Lebensgeschichte. Farn (43).

A. (Diadema) Misippus Linn. Moore (55), p. 59. T. 29. F. 1, 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>. 1<sup>c</sup> Raupe und Puppe.

Atella Phalanta Drury. Moore (85), p. 62. T. 31. F. 1. 1ª Raupe und Puppe.

Byblia Ilithyia Drury. Moore (\$5), p. 45. T. 23. F. 3, 3a.

Cethosia Nietneri Felder. Moore (55), p. 51. T. 27. F. 3, 3a. 3b Raupe und Puppe. Charaxes Fabius Fabr. Moore (54), p. 29. T. 15. F. 1.

Cirrochroa Lanka Moore. Moore (55), p. 63. T. 32. F. 4, 4a.

Cirrochroa Thais Fabr. Moore (85), p. 63. T. 32. F. 2, 2a.

Cynthia Asela Moore. Moore (85), p. 53. T. 26. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup> Raupe 1<sup>c</sup> Punne.

Diadema bolina L. in Florida. Edwards (31), p. 30.

Discophora (Enispe) lepida Moore. Moore (84), p. 36. T. 18. F. 1, 1a, 1b.

Doleschallia Bisaltide Cram. Moore (84), p. 38, T. 19, F. 1, 1a, 1b Raupe und Puppe.

Dophla (n.) (Adolias) Evelina Stoll. Moore (84), p. 34. T. 17. F. 1, 1a.

Ergolis Taprobana Westw. Moore (85), p. 44. T. 23. F. 1, 1a, 1b.

Eulepis (Charaxes) Samatha Moore, Moore (84), p. 29. T. 14. F. 2, 2a, 2b Raupe und Puppe.

Euthalia Garuda Moore. Moore (84), p. 32. T. 16. F. 2, 2a. Beschreibung der

Raupe und Puppe.

E. Lubentina Cram. Moore (84), p. 31. T. 16. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup> Raupe und Puppe. E. Vasanta Moore. Moore (84), p. 33. T. 17. F. 2, 2<sup>a</sup>. 2<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

Haridra (n.) (Charaxes) Psaphon Westw. Moore (84), p. 30, T. 15, F. 2.

Hypanis Cora Feisthamel. Socotra. Butler (7), p. 177. T. 18. F. 4.

Junonia Asterie Linn. Moore (85), p. 43. T. 22. F. 2.

J. Lemonias Linn. Moore (85), p. 41. T. 21. F. 3, 3<sup>a</sup>. J. Oenone Linn. Moore (85), p. 42. T. 22. F. 3, 3<sup>a</sup>.

J. Orythya Linn. Moore (85), p. 41. T. 22. F. 1, 1a. 1b Raupe und Puppe.

Kallima Mackwoodi Moore. Moore (84), p. 37. T. 20. F. 2, 2a.

K. (Amathusia) Philarchus Westw. Moore (84), p. 37. T. 20. F. 1.

Limenitis Arthemis. Edwards (34).

Limenitis spec. Nord-America. Strecker (117).

L. Eros versus Var. Floridensis. Mead (83).

Melitaea Aurinia Rott. Aberratio. Pommern. Hering (61), p. 137.

Moduza (n.) (Limenitis) Calidasa Moore. Moore (85), p. 48. T. 25. F. 1. 1a Raupe und Puppe.

Neptis disrupta Moore. Moore (85), p. 55. T. 28. F. 4, 4a.

N. Jumba Moore. Moore (85), p. 55. T. 28. F. 2, 2a, 2b Raupe und Puppe.

N. Varmona Moore. Moore (85), p. 54. T. 28. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup> Raupe und Puppe. Numphalinae. Kirby (73).

Parthenos Cyaneus Moore. Moore (55), p. 46. T. 24. F. 1. 1ª Raupe und Puppe.

Precis Iphita Cram. Moore (84), p. 39. T. 21. F. 1, 1a. 1b Raupe und Puppe.

P. (Junonia) Laomedia Linn. Moore (84), p. 40. T. 21. F. 2.

Pyrameis Cardui Linn. Moore (55), p. 50. T. 27. F. 1. 1ª Raupe und Puppe. P. Cardui. Parasit. Heustis (63).

P. Indica Herbst. Moore (85), p. 50. T. 27. F. 2.

Rahinda (n.) (Neptis) sinuata Moore. Moore (55), p. 56. T. 28. F. 3, 3a.

Symphaedra Nais Forster (Papilio Nais. Novae Spec. Ins. Cent. I. p. 73. 1771. — Thyelia Fabr. Doubl. and Hew.). Moore (84), p. 35. Beschreibung der Raupe und Puppe.

Vanessa C-album. Hutchison (65).

V. Haronica Moore. Moore (85), p. 49. T. 25. F. 2. 2a Raupe und Puppe.

Vanessa io und var. ioides selten, dagegen häufig eine Übergangsform (1/4 kleiner als die echte io zwischen beiden, var. Veronensis. Andere Var. = V. io aberr. diophthalmica. Garbini (46).

V. prorsa. Aberratio. Pommern. Hering (61), p. 137.

### Neue Gattungen und Arten.

Dophla n. g. (Adolias, Sect. V. Felder, Neues Lep. p. 35. 1861). Moore (84), p. 33.

Haridra n. g. Moore (84), p. 30.

Moduza n. g. (Limenitis part.). Moore (55), p. 47. Type: M. Procris.

Rahinda n. g. Moore (85), p. 56. Type: R. Hordonia Stoll.

Rohana n. g. (Apatura, Sect. II. Felder, Neues Lep. p. 36. 1861.) Moore (84), p. 27. Type: R. Parysatis.

Apatura Bhavana. N. E. Bengal. Moore (88), p. 307.

Argymis gemmata. Darjeeling, between Nepal and Tibet. Butler (4), p. 32. T. 4. F. 1.

A. Hegemone. Central-Asien. Standinger (115), p. 292.

A. lathonia var. Norwegen. Bowyer (3), p. 25.

A. locuples. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 134.

A. paphioides. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 134. Cethosia Logani. Malay Peninsula. Distant (19), p. 134.

Cethosia Logani. Malay Peninsula. Distant (19), p. 134. Charaxes Balfouri. Socotra. Butler (7), p. 176. T. 18. F. 6.

C. Carteri (= C. Cedratis Hew. Q). West-Africa. Butler (11), p. 107.

C. Tirkii. Ost-Africa. Butler (10), p. 145.

Cirrochroa cognata. Ceylon. Moore (85), p. 64. T. 32. F. 3, 3a, 3b. Raupe und Puppe.

C. swinhoei. Neilgherries (Asien). Butler (8), p. 604.

Crenis Morantii. Süd-Africa. Trimen (120), p. 439.

Cupha (Messaras) Placida. Ceylon. Moore (85), p. 65. T. 32. F. 1.

Diadema madagascariensis. Madagascar. Mabille (51).

Ergolis Minorata. Ceylon. Moore (85), p. 44. T. 23. F. 2, 2a.

Haridra (n.) Serendiba. Ceylon. Moore (84), p. 30. T. 15. F. 3.

Herona Sumatrana. Sumatra. Moore (88), p. 308.

Limenitis Bockii. Sumatra. Moore (85), p. 308.

L. Homeyeri. Blagoweschtschensk (Amur?). Tancré (115), p, 120.

Melitaea Asteroida. Central-Asien. Staudinger (115, p. 292.

M. Athene. Central-Asien. Standinger (115), p. 266.

M. Minerva. Central-Asien. Standinger (115), p. 289.

M. Phoebe var. Caucasica. Klein-Asien. Staudinger (114), p. 3.

Neptis Anjana. Moulmein. Moore (58), p. 309.

N. Batava. Sumatra. Moore (58), p. 310.

N. Carticoides. Darjeeling. Moore (88), p. 309.

N. fuliginosa. Monlmein. Moore (88), p. 310.

N. Kallaura. Travancore, Kallaur Road. 1200 F. Moore (85), p. 309.

N. Martabana. Rangoon. Moore (SS), p. 310.

Rahinda (n.) Assamica. Sibsagar, Assam. Moore (88), p. 311.

R. Sattanga. British Burmah. Moore (88), p. 311.

R. Siaka. Sumatra. Moore (88), p. 311.

Rohana (n.) Camiba. Ceylon. Moore (54), p. 27. T. 14. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup>. Raupe. 1<sup>c</sup>. Puppe.

Salamis nebulosa. Süd-Africa. Trimen (120), p. 441.

Synchloë anomala. Socotra. Butler (7), p. 178. T. 18. F. 3.

# Libytheidae.

Libythea Bachmanni Kirtland. Jugendstadien. Edwards (36).

L. Rama Moore. Moore (85), p. 68. T. 33. F. 2, 2<sup>a</sup>.

### Nemeobidae.

Abisara Prunosa Moore. Moore (85), p. 69. T. 33. F. 3, 3a-3b Raupe und Puppe.

### Lycaenidae.

Amblypodia Darana Moore. Moore (86), p. 114. T. 43. F. 1, 13.

A. Naradoides Moore. Moore (86), p. 114. T. 43. F. 2.

Aphnaeus Ictis Hew. Moore (86), p. 107.

Bindahara (n.) (Myrina, Amblypodia) Phocides Fabr. Moore (86), p. 112. T. 42. F. 3, 32.

Castalius (Lycaena) Decidia Hew. Moore (86), p. 84.

C. (Lycaena) Ethion Dbl. Hew. Moore (86), p. 83. T. 36. F. 5, 5a.

C. Rosimon Fabr. Moore (86), p. 83. T. 36. F. 2.

Catapaecilma (Hypochrysops) Elegans Druce. Moore (86), p. 98. T. 39. F. 3, 32.

Catochrysops (Lycaena, Lampides) Cnejus Fabr. Moore (86), p. 92.

C. (Lampides) Lithargyria Moore. Moore (56), p. 91.

C. (Lycaena) Pandara Horsfield. Moore (86), p. 92. T. 37. F. 1. 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

C. (Lycaena, Lampides) Strabo Fabr. Moore (86), p. 91. T. 37. F. 2, 2a.

Chilades (n.) (Lycaena) Putli Kollar. Moore (55), p. 77. T. 35. F. 4. 42.

C. (Polyommatus) Varunana Moore. Moore (85), p. 76. T. 35. F. 3.

Cyaniris (Polyommatus) Akasa Horsfield. Moore (85), p. 75. T. 34. F. 5.

C. (Polyommatus) Lanka Moore. Moore (86), p. 76. T. 35. F. 2, 2a.

C. (Polyommatus) Lavendularis Moore. Moore (85), p. 75. T. 34. F. 6, 62, 7. C. (Lycaena) Singalensis Felder. Moore (85), p. 76. T. 35. F. 1, 12.

Curetis (Phaedra, Anops) Thetys Drury. Moore (85), p. 74. T. 34. F. 2, 2<sup>a</sup>.

Deudorix (Dipsas) Epijarbas Moore. Moore (56), p. 103. T. 39. F. 4, 4<sup>a</sup>.

D. Lankana Moore. Moore (86), p. 103. T. 39. F. 5.

Everes (Lycaena) Parrhasius Fabr. Moore (56), p. 85. T. 36. F. 7.

Horaga (n.) (Myrina) Ciniata Hew. Moore (56), p. 99. T. 39. F. 2, 2a.

Jamides (Lycaena, Lampides) Bochus Cram. Moore (86), p. 86. T. 36. F. 8, 8<sup>a</sup>. Iraota (n.) (Deudorix) Maecenas Fabr. Moore (86), p. 102. T. 40. F. 2, 2<sup>a</sup>—2<sup>b</sup>. Raupe und Puppe.

Lampides Aelianus Fabr. Moore (86), p. 94. T. 38. F. 3, 3a-3b Raupe und Puppe.

L. Coruscans Moore. Moore (86), p. 96. T. 36. F. 9, 9a, 9b.

L. (Polyommatus, Lycaena) Elpis God. Moore (56), p. 95. T. 38. F. 4, 4a.

L. Pseudelpis Butl. Moore (86), p. 95.

Lycaena Eumedon aberr. nov. Speyeri. Husz (64), p. 244.

L. Lycidas Trapp. Jäggi (66), p. 95—99.

L. Telicanus aberr. Bellieri. Ragusa (100), p. 37. T. 3. F. 2.

Lycaenesthes Lycaenina Felder. Moore (86), p. 87. T. 35. F. 8, 8<sup>a</sup>.

Nacaduba (n.) (Lycaena) Ardates Moore. Moore (86), p. 90. T. 38. F. 2, 2<sup>a</sup>.

N. (Lycaena) Atrata Horsfield. Moore (86), p. 89.

N. (Lycaena) Macrophthalma Felder. Moore (86), p. 89. T. 37. F. 4, 42.

N. (Lampides) Prominens Moore. Moore (86), p. 88. T. 37. F. 3, 3a. 3b—3c Raupe und Puppe.

N. (Lampides) Viola Moore. Moore (86), p. 89. T. 38. F. 1, 12, 1b.

Nilasera (n.) (Amblypodia) Amantes Hew. Moore (86), p. 115. T. 44. F. 2, 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup>—2<sup>c</sup> Raupe und Puppe.

Polyommatus (Lycaena, Lampides) Baeticus Linn. Moore (86), p. 93.

Pratapa (n.) (Amblypodia, Jolaus) Deva Moore. Moore (86), p. 108.

Rapala (n.) (Deudorix) Lazulina Moore, Moore (86), p. 105, T. 40, F. 3, 3<sup>a</sup>

Rathinda (n.) (Myrina) Amor Fabr. Moore (56), p. 99. T. 42. F. 1, 1<sup>a</sup>. Spalgis Epius Westw. Moore (55), p. 71. T. 34. F. 1, 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe. Surendra Discalis Moore, Moore (86), p. 113. T. 44. F. 1, 1a.

Tajuria (n.) (Amblypodia) Longinus Fabr. Moore (86), p. 109, T. 42, F. 2, 22 2b Raupe und Puppe.

Talicada (n.) (Polyommatus) Nyseus Guér. Moore (56), p. 97. T. 39. F. 1, 1a-1b Range und Puppe.

Tarucus (n.) (Lycaena) Plinius Fabr. Moore (86), p. 82. T. 36. F. 4.

T. (Lycaena, Lampides) Theophrastus Fabr. Moore (85), p. 81. T. 36. F. 3.

Virachola (n.) (Deudorix, Theela) Isocrates Fabr. Moore [86], p. 104.

V. (Deudorix) Perse Hew. Moore (56), p. 104. T. 40. F. 1, 12.

Zesius (Dinsas, Jalmenus) Chrysomallus Hübn. Moore (86), p. 100. T. 40. F. 4. 4a-4b Raupe und Puppe.

Zizera (n.) (Lycaena) Indica Murray. Moore (85), p. 78, T. 35, F. 7, 7°.

Z. (Polyommatus) Karsandra Moore. Moore (55), p. 77. T. 35. F. 6, 6a. Z. (Lycaena) Pygmaca Snellen. Moore (85), p. 78. T. 35. F. 5, 5<sup>a</sup>.

### Neue Gattungen und Arten.

Azanus n. g. Moore (55), p. 78. Type: A. Ubaldus.

Bindahara n. g. Moore (56), p. 111.

Cheritra n. g. Moore (5), p. 109. Type: Ch. Jafra. Chilades n. g. Moore (5), p. 76. Type: Ch. Laius.

Horaga n. g. Moore (56), p. 98. Type: H. Onyx.

Iraota n. g. Moore (86), p. 101.

Megisba n. g. Moore (85, p. 71.

Nacaduba n. g. Moore (56), p. SS. Type: N. Prominens.

Nilasera n. g. (Amblypodia part.) Moore (86), p. 114. Type: N. Centaurus Fabr.

Pratapa n. g. Moore (86), p. 108. Type: P. Deva. Rapala n. g. Moore (86), p. 108. Type: R. Varuna.

Rathinda n. g. Moore (86), p. 99. Type: R. Amor.

Tajuria n. g. Moore (86), p. 108. Type: T. Longinus. Talicada n. g. Moore (56), p. 96. Type: T. Nyseus.

Tarucus n. g. Moore (86), p. 80. Type: T. Theophrastus.

Virachola n. g. Moore (86, p. 104. Type: V. Perse.

Zizera n. g. Moore (56), p. 78. Type: Z. Alsus.

Aphnaeus Fusca. Moore (56), p. 106. T. 41. F. 2, 23, 2b.

A. Lazularia. Moore [6], p. 107. T. 41. F. 1, 1a. 1b-1c Raupe und Puppe.

A. Schistacea. Moore (86), p. 106. T. 41. F. 3, 3a, 3b.

Azanus (n.) Crameri. Ceylon. Moore (55, p. 79. T. 36. F. 1.

Castalius Hamatus. Ceylon. Moore (86), p. 84. T. 36. F. 6, 6<sup>a</sup>.

Cheritra (n.) Pseudojafra. Ceylon. Moore (86), p. 110.

Jolaus giganteus. Penang. Distant (20), p. 245.

Lampides trigemmatus. Chile. Butler (9), p. 468.

Loxura Arcuata. Ceylon. Moore (56), p. 111. T. 42. F. 4. 42 — 4b Raupe und Puppe.

Lycaena dubia. Pommern. Schulz in: Hering (61), p. 135.

L. fugitiva. Quetta. North Beloochistan (Asien). Butler (8), p. 607.

L. Miris. Central-Asien. Standinger (115), p. 263.

Lycaenesthes livida. Süd-Africa. Trimen (120), p. 443.

Megisba (n.) Thuaitesi. Ceylon. Moore (55), p. 71. T. 34. F. 3. 34—3b Raupe und Puppe.

Narathura subfasciata. Andamans. Moore (88), p. 312.

Nilasera (n.) Pirama. Ceylon. Moore (86), p. 116. T. 43. F. 3, 3a. 3b-3c Raupe und Puppe.

Pithecops Dharma. Ceylon. Moore (85), p. 72. T. 34. F. 4.

Polyommatus Dimorphus. Central-Asien. Staudinger (115), p. 282.

P. Splendens. Central-Asien. Staudinger (115), p. 280.

Scolitandides plumbea. Chile. Butler (9), p. 486.

Thecla betuloides. Kinkiang, China. Butler (4, p. 34. T. 4. F. 2.

T. Diamantina. Askold (Asien). Oberthür (95), p. 382.

T. Michaelis. Askold. Oberthür (95), p. 382.

T. Raphaelis. Oberthür (95), p. 382.

T. Stygiana. Nikko, Central-Japan. Butler (4), p. 35. T. 4. F. 6.

T. Tyrianthina. Kiukiang, China. Butler (4), p. 34. T. 4. F. 5.

### Pieridae.

- Appias (Pieris, Tachyris) Libythea Fabr. Moore (56), p. 134. T. 52. F. 3, 3a.
- A. Taprobana Moore. Moore (56), p. 135. T. 52. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup>—1<sup>c</sup> Raupe und Puppe.
- A. Vacans Butler. Moore (86), p. 135. T. 52. F. 2, 2a.
- Belenois (Pieris) Taprobana Moore. Moore (57), p. 137. T. 53. F. 3, 32.

Callosune (Euchloë) Danae Fabr. Moore (56), p. 129.

- C. (Euchlov, Teracolus) Eucharis Fabr. Moore (86), p. 128. T. 49. F. 4.
- C. (Teracolus) Limbata Butl. Moore (86), p. 129. T. 49. F. 5.
- C. (Teracolus) sanguinalis Butl. Moore (86), p. 129.
- Catophaga (Pieris) Galene Feld. Moore (86), p. 132. T. 51. F. 2, 2a, 2b.
- C. Lankapura Moore. Moore (56), p. 133. T. 50, F. 4, 4a, T. 51. F. 1, 1a.
- C. (Pieris) Neombo Bsd. Moore (86), p. 131. T. 50. F. 3, 3a, 3b.
- Catopsilia (Colias, Callidryas) Catilla Cram. Moore (86), p. 122. T. 47. F. 3. 34.
- C. (Callidryas) Chryseis Drury. Moore (86), p. 125. T. 48. F. 3, 3.
- C. (Colias, Callidryas) Crocale Cram. Moore (86), p. 122. T. 48. F. 1, 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.
- C. (Colias, Callidryas) Gnoma Fabr. Moore (56), p. 123. T. 48. F. 2—2ª Raupe und Puppe.
- C. (Callidryas) Ilea Fabr. Moore (86), p. 124. T. 47. F. 1, 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.
- C. (Colias, Callidryas) Pyranthe Linn. Moore (36), p. 124. T. 47. F. 2, 23.
- Delias Eucharis Drury. Moore (87), p. 140. T. 54. F. 1. 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe. Hebomoia (Iphias) glaucippe Linn. Moore (86), p. 127 T. 49. F. 1. 1<sup>a</sup>—1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.
- Hiposcritia (Appias) Narendra Moore. Moore (56), p. 134. T. 51. F. 4, 4a, 4b.
- Huphina (n.) (Pieris) Phryne Fabr. Moore (86), p. 136. T. 53. F. 1. 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup> Raupe und Puppe.
- H. (Pieris) Remba Moore. Moore (57), p. 137. T. 53. F. 2, 2a.
- Idmais (Teracolus) modesta Butl. Moore (86), p. 131, T. 49, F. 2, 2a.
- I. tripuncta Butl. Moore (86), p. 130. T. 49. F. 3, 3<sup>a</sup>.
- Ixias (Thestias) Marianne Cram. Moore (86), p. 126.
- I. (Thestias) Pirenassa Wallace. Moore (86), p. 125. T. 50. F. 1, 12.
- Nychitona (Pontia) Xiphia Fabr. Moore (56), p. 118. T. 46. F. 6, 63. Pieris Bryonia Ochs. Edwards (27).

Pieris napi var. England. Barrett (2).

Prioneris Sita Felder (Pieris). Moore (87), p. 141. T. 54. F. 2.

Rhodocera Cleopatra Linn. Hermaphrodit. Ragusa (100), p. 36. T. 3. F. 1.

Terias Cingala Moore. Moore (86), p. 120. T. 46. F. 4, 4a.

T. Drona Horsf. Moore (86), p. 120. T. 46. F. 3, 3a.

T. Hecabe Linn. Moore (86), p. 118. T. 45. F. 1, 1a. 1b-1c Raupe und Puppe.

T. Hecabeoides Ménétr. Moore (86), p. 119. T. 45. F. 3, 3a, 3b. T. Nicippe Cram. Jugendstadien. Edwards (40).

T. Rama Moore. Moore (86), p. 121, T. 46, F. 5, 5a,

### Neue Gattungen und Arten.

Huphina n. g. Moore (86), p. 136. Type: H. Coronis.

Appias Hippoides. N. O. Bengal. Moore (88), p. 312.

A. latifasciata. Süd-Indien. Moore (88), p. 312.

Catophaga (Pieris) Venusta. Moore (86), p. 132. T. 51. F. 3.

Colias Cunninghamii. Chile. Butler (9), p. 471.

C. Dinora. Ecuador. Kirby (72), p. 358.

C. Elwesii. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 135.

C. Minuscula. Chile. Butler (9), p. 470, T. 21, F. 11.

C. Subaurata. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 138.

Dismorphia Hewitsonii. Ecuador. Kirby (72), p. 355.

Ixias Cingalensis. Moore (56), p. 126. T. 50. F. 2, 2a.

Milleria pontioides. Sarawak. Butler (4), p. 35.

Nepheronia Fraterna. Moore (57), p. 139. F. 54. F. 3, 33.

N. Spiculifera. Moore (87), p. 139.

Pieris Imperator. Ecuador. Kirby (72), p. 357.

P. Smithii. Ecuador. Kirby (72), p. 357.

Rhodocera Cleopatra var. Taurica. Staudinger (114), p. 1.

Tatochila Blanchardii. Chile. Butler (9), p. 472. Larve p. 473-74. T. 21. F. 15.

Teracolus candidus. Socotra. Butler (7), p. 178. T. 18. F. 2.

T. Incertus. Ost-Africa. Butler (10), p. 146.

T. Niveus. Socotra. Butler (7), p. 177. T. 18. F. 1.

Terias Citrina. Moore (56), p. 119. T. 45. F. 4, 4<sup>a</sup>.

T. Rotundalis. Moore (56), p. 120. T. 46. F. 1,  $1^a$ ,  $1^b$ . T. Simulata. Moore (86), p. 119. T. 45. F. 2,  $2^a$ ,  $2^b$ .

T. Uniformis. Moore (86), p. 120. T. 46. F. 2, 2a, 2b.

# Papilionidae.

Charus (n.) Helenus Linn. (Papilio). Moore (87), p. 149. T. 58. F. 3 Raupe und Puppe.

Chilasa Dissimilis Linn. (Papilio). Moore (87), p. 153. T. 57. F. 1. 12-1b Raupe und Puppe.

C. Lankeswara Moore (Papilio). Moore (87), p. 154. T. 56. F. 2. 2<sup>a</sup>—2<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

Dalchina (n.) Teredon Felder (Papilio). Moore (87), p. 143. T. 62. F. 1. 13—1 b Raupe und Puppe.

Euryades Corethrus und E. Duponcheli. Zusammenstellung und Besprechung der gegenwärtigen Kenntnisse über sie. Lucas (79).

Harimala (n.) Montanus Felder (Papilio Crino var. Montanus). Moore (87), p. 146. T. 61. F. 1 Raupe.

Lacrtias Romulus Cram. (Papilio). Moore (87), p. 150. T. 59. F. 1, 1<sup>a</sup>. 1<sup>b</sup>—1<sup>c</sup> Raupe und Puppe.

Menelaides Hector Linn. (Papilio). Moore (87), p. 152. T. 58. F. 2 Raupe.

M. Jophon Gray (Papilio). Moore (87), p. 152. T. 58. F. 1.

Ornithoptera Brookeana Wall. Q. Gosse (57).

O. Darsius Gray. Moore (87), p. 155. T. 55. F. 1. 1a-1b Ranpe und Puppe.

Orpheides Erithonius Cram. (Papilio). Moore (87), p. 147. T. 61. F. 2. 2a—2b Raupe und Puppe.

Papilio Bias Roger. Butler (9), p. 474. T. 21. F. 14. Larve und Puppe.

Papilio Castor und Pollux sind 2 selbständige Arten, obwohl sie von mehreren Autoren als eine betrachtet werden. P. Dravidarum Wood-Mason = Pollux var. West-wood (¹²⁴). Abgebildet sind Castor ♂, Pollux ♀, Zwitter von Pollux und Pollux var. Dravidarum.

P. Cresphontes Cram. Jugendstadien. Nord-America. French (45).

P. Demoleus var. Capronnier (14).

P. Ecclipsis, a doubtful or lost North-American Butterfly. Hagen (59).

P. ecclipsis L. Butler (12), p. 59.

P. Machaon Linn. Zwergform. Ragusa (101).

P. Palamedes Dr. (Calchas F.). Jugendstadien. Edwards (38).

P. Philenor. Riley (105).

P. Philenor L. Jugendstadien. Edwards (37).

Pathysa Antiphates Cram. (Papilio). Moore (87), p. 142. T. 63. F. 1, 13.

P. Nomius Esper (Papilio). Moore (87), p. 142. T. 62. F. 2.

Zetides Agamemnon Linn. (Papilio). Moore (87), p. 145. T. 63. F. 2, 2ª Raupe und Puppe.

Z. Dason Felder (Papilio). Moore (87), p. 145. T. 61. F. 3.

Z. Telephus Felder (Papilio). Moore (57) p. 144. T. 63. F. 3.

# Neue Gattungen und Arten.

Charus n. g. Moore (S7), p. 149. Type: C. Helenus Linn. (Papilio). Dalchina n. g. Moore (S7), p. 143. Type: D. Sarpedon Felder (Papilio). Harimala n. g. Moore (S7), p. 145. Type: H. Crino Felder (Papilio).

Chilasa Chytioides. Ceylon. Moore (57), p. 154. T. 56. F. 1.

Riades Parinda. Ceylon. Moore (57), p. 148. T. 60. F. 1. 13—1b Raupe und Puppe. Menelaides Ceylonica. Ceylon. Moore (57), p. 151. T. 57. F. 2. 2a—2b Raupe und Puppe.

Papilio Charoba. Ecuador. Kirby (72), p. 352.

P. Dravidarum. Süd-Indien. Wood-Mason (128).

P. Hachei. Quango, West-Africa. Dewitz (17), p. 286.

P. Homeyeri. Pungo-Andango, West-Africa. Plötz (99).

- P. Mariesii. Lu-Shan mountains, province of Kiukiang, China. Butler (4), p. 33. T. 4. F. 4.
- P. Mechowi. Quango, West-Africa. Dewitz (17), p. 286.
- P. nebulosus. Darjeeling. Butler (4), p. 33. T. 4. F. 3.
- P. nicconicolens. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 139.
- P. Pandiyana. Travancore (Asien). Moore (88), p. 313.
- P. spathatus. Nikko. Butler (5), p. 139.

P. Tamilana. Süd-Indien. Moore (SS), p. 313.

P. tractipennis. Nikko. Butler (5), p. 139.

P. Virginia. Ecuador. Kirby (72), p. 352.

Parnassius sp. n. n. Edwards (26).

### Hesperidae.

Abaratha Ransonneti Felder (Pterygospidea). Moore (57), p. 182. T. 97. F. 1.

Ampittia Maro Fabr. Moore (87), p. 172. T. 71. F. 1, 1ª.

Badamia Exclamationis Fabr. Moore (87), p. 157. T. 66. F. 2. 2a—2b Raupe und Puppe.

Baoris Kumara Moore (Hesperia). Moore (57), p. 166. T. 69. F. 2, 2<sup>a</sup>.

B. Seriata Moore (Hesperia). Moore (87), p. 166. T. 69. F. 4, 4a.

Baracus (n.) Vittatus Felder (Isoteinon). Moore (87), p. 162. T. 69. F. 1, 12.

Bibasis (n.) Sena Moore (Goniloba). Moore (87), p. 160. T. 65. F. 3, 3a.

Chapra Agna Moore (Hesperia). Moore (87), p. 169.

C. (n.) Mathias Fabr. (Hesperia). Moore (87), p. 169. T. 70. F. 1, 12.

Choaspes (n.) Benjamini Guérin (Thymele). Moore (57), p. 159. T. 64. F. 1. 13—1b. Raupe und Puppe.

Gangara (n.) Thyrsis Fabr. Moore (57), p. 165. T. 66. F. 3, 3a Raupe und Puppe.

Gomalia Albofasciata Moore. Moore (57), p. 183. T. 71. F. 7.

Hantana (n.) Infernus Felder (Eudamus). Moore (87), p. 179. T. 68. F. 6.

Hasora (n.) Badra Moore (Goniloba). Moore (57), p. 159. T. 65. F. 4, 4a, 4b.

Hesperia Galba Fabr. Moore (57), p. 183. T. 71. F. 6.

Hyarotis (n.) Adrastus Cram. (Hesperia). Moore (57), p. 174. T. 67. F. 5, 5a.

Ismene Oedipodea Swains. Moore (57), p. 158. T. 64. F. 2, 2a, 2b.

Matapa (n.) Aria Moore (Ismene). Moore (57), p. 164. T. 66. F. 1, 1<sup>a</sup>. M. Subfasciata Moore (Ismene). Moore (57), p. 164. T. 64. F. 3. 3<sup>a</sup>—3<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

Nisoniades spec. Lintner (76).

Padraona (n.) Maesoides Butler (Pamphila). Moore (57), p. 171. T. 71. F. 5, 5<sup>a</sup>.

Parata (n.) Alexis Fabr. Moore (87), p. 161. T. 65. F. 2, 2a, 2b.

P. Chromus Cram. Moore (57), p. 161. T. 65. F. 1, 1a, 1b.

Parnara Bada Moore (Hesperia). Moore (87), p. 167. T. 70. F. 2, 2a.

P. Narooa Moore (Hesperia). Moore (87), p. 167. T. 69. F. 3. 3<sup>a</sup>—3<sup>b</sup> Raupe und Puppe.

Plesioneura Alysos Moore. Moore (87), p. 178. T. 67. F. 3. 3a-3b Raupe und Puppe.

P. Spilothyrus Felder (Eudamus). Moore (87), p. 179. T. 67. F. 4, 4<sup>a</sup>.

Tagiades Atticus Fabr. Moore (57), p. 175. T. 68. F. 2.

T. Minuta Moore. Moore (57), p. 176. T. 68. F. 4, 4a.

Taractocera Maevius Fabr. Moore (87), p. 172. T. 70. F. 5.

Telicota (n.) Bambusae Moore (Pamphila). Moore (57). p. 170. T. 71. F. 4.

Udaspes Folus Cram. Moore (57), p. 177. T. 68. F. 3, 3a.

# Neue Gattungen und Arten.

Abaratha n. g. Moore (57), p. 181. Type: A. Ransonneti Felder (Pterygospidea). Ampittia n. g. Moore (57), p. 172. Type: A. Maro Fabr.

Ampittia n. g. Moore (57), p. 172. Type: A. Maro Fabr. Baoris n. g. Moore (57), p. 165. Type: B. Oceia Hew. (Hesperia).

Baracus n. g. Moore (87), p. 162. Type: B. Vittatus Feld. (Isoteinon).

Bibasis n. g. Moore (57), p. 160. Type: B. Sena Moore (Goniloba).

Chapra n. g. Moore (57), p. 169. Type: C. Matthias Fabr. Hesperia).

Choaspes n. g. Moore (57), p. 158. Type: C. Benjamini Guérin (Thymele).

Coladenia n. g. Moore (57), p. 180. Type: C. Indiani. Gangara n. g. Moore (57), p. 164. Type: G. Thyrsis Fabr.

Hantana n. g. Moore (87), p. 179. Type: H. Infernus Felder (Eudamus).

Hasora n. g. Moore (87), p. 159. Type: H. Badra Moore. Hyarotis n. g. Moore (57), p. 174. Type: H. Adrastus Cram. (Hesperia). Matapa n. g. Moore (87), p. 163. Type: M. Aria Moore (Ismene). Padraona n. g. Moore (57), p. 170. Type: P. Maesa. Parata n. g. Moore (57), p. 160. Type: P. Chromus Cram. Parnara n. g. Moore (87), p. 166. Type: P. Guttatus Bremer (Eudamus). Sarangesa n. g. Moore (87), p. 176. Type: S. Purendra.
Suastus n. g. Moore (87), p. 176. Type: S. Gremius Fabr. (Hesperia).
Tapena n. g. Moore (87), p. 181. Type: Thwaitesi n. sp. Telicota n. g. Moore (87), p. 169. Type: T. Augias Linn., Donov. Udaspes n. g. Moore (87), p. 177. Type: U. Folus Cram. Baoris (n.) Penicillata. Moore (57), p. 166. Coladenia (n.) Tissa. Moore (57), p. 180. T. 67. F. 6. Cyclopides fruticolens und var. tractipennis, var. 'quadrinotatus, var. pulcher. Chile. Butler (9), p. 477 u. 478. T. 21. F. 12. C. Philippii. Chile. Butler (9), p. 479. T. 21. F. 13. Daimio Felderi Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 140. Eudamus Aulus. Brasilien. Plötz (95), p. 503. E. Briccius. Süd-America. Plötz (95), p. 504. E. Dinora. Chiriqui. Plötz (98), p. 502. E. Electra. Vereinigte Staaten. Lintner (78). E. Erycina. Brasilien. Plötz (98), p. 503.
 E. Misitra. Mexico. Plötz (98), p. 502. E. Zopyrus. Surinam. Plötz (95), p. 502. Goniurus Aelius. Pará. Plötz (97), p. 8. G. Albistria. Rio. Plötz (%7), p. 19. G. Cholus. Süd-America. Plötz (%7), p. 19. G. Elongatus. Brasilien. Plötz (97), p. 4. G. Galbula. Brasilien. Plötz (97), p. 10. G. Gideon. Plotz (97), p. 21. G. Gracilicauda. Central-America. Plötz (97), p. 2. G. Herophilus. Rio. Plötz (97), p. 16.

G. Hypozonius. Laguayra. Plötz (97), p. 22. G. Ixion. Central-America. Plötz (97), p. 13. G. Kefersteinii. Carácas. Plötz (97), p. 11.

G. Nicasius. Brasilien. Plötz (97), p. 4.

G. Platowii. Plötz (97), p. 12. G. Procerus. Pará. Plötz (97), p. 8.

G. Larius = Corydon Butler. Cuba. Plötz (97), p. 9.

G. Nivosus = Doryssus H. Sch. Blumenau. Plötz (97), p. 17. G. Pilatus (Simplicius Stoll. var.?). Balia, Surinam. Plötz (97), p. 2.

G. Procne (Simplicius Stoll. var.?). Brasilien. Plötz (97), p. 3. G. Proteoides (Proteus L. var.?). Nord-America. Plötz (97), p. 11. G. Retractus (Santiago Luc. var.?). Laguayra. Plötz (97), p. 9.

G. Velinus. Bahia. Plötz (97), p. 9.

G. Zagorus (Simplicius Stoll. var.?). Allagra. Plötz (97), p. 3.

G. Zalanthus (Simplicius Stoll. var.?). Allagra. Plötz (97), p. 3.

Halpe Brunnea (Hesperia Egena Feld.?). Moore (87), p. 174. T. 70. F. 4, 46.

H. Decorata. Moore (87), p. 173. T. 71. F. 2.

Hesperia Hiraca. Andamanen. Moore (88), p. 313.

H. jucunda. Socotra. Butler (7), p. 179. T. 18. F. 8.

Ismene Jankowskii. Askold (Asien). Oberthür (95), p. 382.

Padraona (n.) Goloides. Moore (87), p. 171. T. 71. F. 3, 3a.

P. Pseudomaesa. Moore (87), p. 170.

Pamphila herculea. Nikko, Central-Japan. Butler (5), p. 140.

P. straton. Florida. Edwards (28), p. 78.

Parnara Cingala. Moore (87), p. 167. T. 70. F. 3. 33-3b Raupe und Puppe.

Plesioneura Restricta. Moore (57), p. 178.

Puraus fulvovittatus. Chile. Butler (9), p. 475.

Sarangesa (n.) Albicilia. Moore (87), p. 176. T. 68. F. 5, 53.

Tagiades Distans. Moore (57), p. 175. T. 68. F. 1. 13.

T. Homeyeri. Pungo-Andango, West-Africa. Plötz (99), p. 307.

Tapena (n.) Thwaitesi. Moore (87), p. 181. T. 67. F. 2, 2a.

Worthington (129). Two new Hesperians.

#### B. Heterocera.

(Referent: Prof. H. Frey in Zürich.) Über Anatomie u. s. w. vgl. die Referate p. 137 ff.

### A. Allgemeines, Faunistisches u. s. w.

- 1. Anderson, J., jun., Notes on the season. in: The Entomologist. 1881. p.182. (Sammelbericht).
- 2. Backhaus, H., Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Fichtelgebirges. in: Katter's Ent. Nachr. p. 274. [356]
- Barrett, C. G., Captures of Lepidoptera in the Norfolk fens. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 110.
- Becker, A., Beiträge zu meinem Verzeichnis der um Sarepta und am Bogno vorkommenden Pflanzen und Insecten und Beschreibung einer Mylabris-Larve. in: Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. 55. Bd. I. 1880. p. 145. [349]
- Bignell, G. C., Lepidoptera at Plymouth. in: The Entomologist. 1881. p. 182. (Sammelbericht.)
- 6. Borgmann, H., Zur Anziehungskraft des Lampenlichtes auf Nachtschmetterlinge und andere Insecten. in: Katter's Entom. Nachr. p. 88. [356]
- Butler, A. G., Descriptions of new Genera of Heterocerous Lepidoptera from Japan. in: Trans. Entom. Soc. Lond. 1881. p. 1, p. 171, p. 401 u. p. 579. [353]
- 8. Candler, C., Notes from Ranworth Fen. in: The Entomologist. p. 233. (Sammelbericht).
- 9. Carrington, J. T., The New Forest at Easter. Ebenda. p. 112. (Sammelbericht.) 10. —, Lepidoptera at Wicken Fen and Forest. Ebenda. p. 158. (Sammelbericht.)
- 11. —, Hagerston entomological society. Ebenda. p. 262. (Bericht.)
- 12. —, Entomological evening at the royal aquarium. Ebenda. p. 264. (Bericht.)
- 13. Christoph, H., Eine Reise im westlichen Caucasus. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 157. [348]
- 14. Coquillett, D. W., On the early stages of some Moths. in: Papilio. 1881. [356]

- Coquillett, D. W., Notes and descriptions of a few Lepidopterous larvae. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 4. p. 56. [357]
- Curò, A., Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia (Aggiunte). in: Bull. Soc. Ent. Ital. Anno 12. p. 111. [348]
- 17. Edwards, W. H., On the number of molts of butterflies, with some history of the moth Callosamia Promethea. in: Psyche. Vol. 3. Nr. 81 u. 82. p. 159, 171. [357]
- Description of some new species of Heterocera. in: Papilio. 1. Bd. p. 115.
- 19. Eedle, T., Lepidoptera in June. in: The Entomologist, p. 181. (Sammelbericht.)
- Elliot, A., Notes on Lepidoptera, taken in Roxburghshire. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17, p. 257.
- 21. Finzi, J. A., Sugaring at Darenth. in: The Entomologist, p. 185, (Sammelbericht.)
- Fiori, A., Contribuzione allo studio dei lepidotteri del Modenese e del Reggiano. in: Bull. Soc. Entom. Ital. Anno 12. p. 192. [348]
- Fletcher, W. H. B., Notes on Macrolepidoptera in the New Forest in 1880. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 169.
- 24. French, G. H., Larvae of two Species of Euclea. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 8. p. 144.
  [357]
- Frey, H., Nachträge zur Lepidopteren-Fauna der Schweiz. in: Mitth. Schweiz. Entom. Ges. p. 143. [351]
- Fuchs, A., Microlepidopteren des Rheingaues. Zweiter Artikel. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 451. [349]
- 27. Goose, P. H., Ornithoptera Brookeana Wallace. in: The Entomologist. p. 156. [357]
- Graham, N. C., Lepidoptera ad Lyndhurst. Ebenda. p. 180. (Sammelbericht über Bombyeiden, Noctuiden, Geometriden, Papilioniden.)
- 29. Does food produce variation? Ebenda. p. 260. [357]
- Grote, A. R., New moths from Arizona, with remarks on Catocala and Heliothis. in: Papilio. 1. Bd. p. 153. [352]
- 31. —, Moths collected by Prof. Snow in New-Mexico, with list of Eudrinii. Ebenda. p. 174. [352]
- 32. Harbour, R., Rare Lepidoptera at light. in: The Entomologist. p. 17. (Sammelbericht.)
- 33. Harris, H. K., Esher Woods. Ebenda. p. 184. (Sammelbericht.)
- 34. Harwood, W. H., Rare Lepidoptera in Essex. Ebenda. p. 233. (Sammelbericht über Sphinx convolvuli.)
- 35. Hering,..., Die Pommerschen Rhopaloceren, Sphingiden, Bombyciden und Noctuinen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 133. [350]
- 36. Jobson, J. W., Breeding rare Lepidoptera. in: The Entomologist. p. 158. (Sammelbericht.
- 37. Jones, E. H., Acronycta alni and Stauropus fagi L. Ebenda. p. 158. (Sammelbericht.)
- 38. Jordan, R. C. R., Notes on the Lepidoptera of the Valais. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 267. [356]
- 39. Keferstein, ..., Lepidopterologisches. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 381. [351]
- 40. Laddiman, R., Notes from Ranworth Fen. in: The Entomologist. p. 181. (Sammelbericht.)
- 41. de Lafihole, ..., Calendrier du Lépidoptériste. in: Le Naturaliste. p. 411. (Sammelbericht über Raupen-Vorkommnisse des Juni.)
- 42. Leech, J. H., How insects cross the channel. in: The Entomologist. p. 19. [357]
- 43. Machin, W., Lepidoptera reared in 1880. Ebenda. p. 44. (Sammelbericht.)

- 44 Machin, W., Insects reared from larvae collected on the Essex salt-marshes, in: The Entomologist, p. 69. (Sammelbericht über Wickler und Tineen.)
- 45. Maling, W., Uncommon Lepidoptera near Newcastle. Ebenda. p. 259.
- 46. Mathew, G. F., List of Lepidoptera observed in the neigbourhood of Gallipoli, Turkey in 1876. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 10, 29. [356]
- 47. —, List of Lepidoptera observed in the neighbourhood of Gallipoli, Turkey in 1878. Ebenda. p. 92. [356]
- 48. —, List of Lepidoptera observed in the neighbourhood of Gallipoli. Ebenda. p. 97.
- Maurice, Ch., Des larves aquatiques dans les différents groupes de Lépidoptères. in: Bull. scient. Départ. du Nord (2) 4. Jahrg. p. 115—120. [356]
- 50. McRae, W., Abundance of *Hybernia defoliaria* and other larvae in the New Forest. in: The Entomologist. p. 179. (Sammelbericht. Verwüstung an Eichen.)
- 51. —, Entomological Notes from Bournemouth. Ebenda. p. 261. (Sammelbericht.)
- 52. Meek, E. G., An afternoon in Wicken Forest. Ebenda, p. 185. [357]
- 53. Mera, A. W., Lepidoptera attracted by electric light. Ebenda. p. 160. [356]
- Meyrick, E., Australian Gall-making lepidopterous larvae. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 185. [356]
- Neumoegen, B., A new Hemiluca from south-eastern Arizona. in: Papilio. Vol.1. Nr. 9. p. 172. [357]
- 56. Perkins, V. R., Insects and their food-plants. in: The Entomologist. p. 261. [357]
- 57. Petersen, W., Einige Worte über die Verbreitung der Heteroceren in den Tropen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 245. [356]
- Porritt, G. T., Lepidoptera at Llandudno. in: The Entomologist. p. 215. (Schmetterlingsfang.)
- 59. —, Lepidoptera at Barnwell Wood. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 38.
- 60. Prest, W., Lepidoptera on Thorne Moor. in: The Entomologist. p. 181. (Sammelbericht).
- 61. Pritchard, B., Forcing pupae. Ebenda. p. 86. (Sammelbericht über frühere Entwicklung in warmen Räumen, meistens Tagfalter, aber auch Sphinx ocellatus L. und populi L. betreffend.
- 62. Rätzer, C., Eine Excursion in den alpinen Süden der Schweiz. in: Mitth. Schweiz. Entom. Ges. p. 165. [351]
- 63. Ragonot, E. L., Notes on the entomology of Portugal. IV. Lepidoptera (continued). Microlepidoptera (except Tineina, collected by the Rev. A. E. Eaton in 1880), with descriptions of new species. in: Entom. Monthly Mag. 17. Bd. p. 229. [348]
- 64. Riley, C. V., Lepidopterological Notes. in: Papilio, 1. Bd. p. 106. [352]
- 65. Rössler, A., Die Schuppenflügler (Lepidopteren) des Regierungsbezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte. Wiesbaden 1881. (Aus den Jahrbüchern des nassauischen Vereins für Naturkunde. 33. u. 34. Jahrg. p. 1ff.). [349]
- Salmüller, M., Neue Lepidopteren aus Madagascar. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 433. [352]
- 67. Salwey, R. E., Notes from Taynuilt. in: The Entomologist. p. 18.
- 68. —, A month in the New Forest. Ebenda. p. 199. (Sammelbericht.)
- 69. Schilde, J., Noch einige Worte über die Verbreitung der Heteroceren in den Tropen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 425. [356]
- 70. Smethurst, C., Does food produce variation? in: The Entomologist. p. 260. [357]
- Sorhagen, L., Aus meinem entomologischen Tagebuche. in: Berl. Entom. Zeitschr.
   Bd. p. 17—34. [350]
- South, R., Collecting in North-Devon. in: The Entomologist. p. 154, 182, 200. (Sammelbericht.)

- 73. **South**, R., An entomological evening at the royal aquarium. in: The Entomologist. p. 234. (Erzählung der Ausstellung verschiedenster Schmetterlinge.)
- Speyer, A., Ein lepidopterologischer Rückblick auf den Sommer des Jahres 1879. in: Katter's Entom. Nachr. p. 145 u. 157. [356]
- 75. Stainton, H. T., An Adress read before the Entom. Soc. of London at the anniversary meeting of the 18. January 1882 (Separat-Abdruck p. 11). [347]
- Stange, G., Lepidopterologische Bemerkungen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 113. [350]
- 77. Staudinger, C., Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Central-Asiens. Ebenda. p. 253 u. 393. [349]
- 78. Thedenius, K. T., Bidrag till kännedomen of Skandinaviens Fjäril-Fauna. (forts. från årg. I. p. 198.) in: Entomologisk Tidskrift. 1. Bd. p. 104. [349]
- Teich, C. A., Lepidopterologische Bemerkungen. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 187. [349]
- 80. Tugwell, W. H., Lepidoptera at Deal. in: The Entomologist. p. 214. (Sammelbericht.)
- Walker, J. J., Entomological collecting on a voyage to the Pacific. in: Entom. Monthly Mag. 18. Bd. p. 81. [357]
- Weir, J. J., Notes on the Lepidoptera of the Outer Hebrides. in: The Entomologist. p. 218. [347]
- 83. \_\_\_\_\_, Further notes on the Macro-Lepidoptera of the Shetland-Isles. Ebenda. p. 278.
- 84. Papilio. Devoted to Lepidoptera exclusively. Organ of the New-York Entomological Club. Vol. 1. New-York.
- 85. Ein Sammelbericht über Anthocharis Belia, Aeronyeta ulni und Phasiane artesiaria in: Le Naturaliste, p. 390.

Stainton (75) behandelt in seiner Rede die englische Präparations-Methode.

Wir erhalten von Weir (2) einen interessanten, verdienstlichen Bericht über eine von ihm veranlasste Ausbeutung der Hebriden-Insel Lewis. Sein Sammler hat in weiterem Umkreise die Gegend des Hafens Stornoway durchforscht. Arten, welche Local-Varietäten darstellen, sind mit einem Sternehen bezeichnet, die anderen kommen mit schottischen Formen überein. Es sind: Chortobius Davus, Lycaena Alexis, Hepialus Velleda, \*H. humuli, Chelonia plantaginis, Odontoptera bidentata, \*Bearmia regandata, var. Godorensium, \*Dasydia obfuscata, Scodonia belgiaria, Fidonia atomaria, \*Larentia didymata, \*L. caesiata, \*Emmelesia albulata et var. Hebridium, Eupitheeia satyrata, E. lariciata, E. nanata, E. vulgata, E. pumilata, E. nov. spec., Thera variata, \*Ypsipetes impluviata, \*Melanippe hastata, \*M. montanata, Coremia ferrugata, \*Camptogramma bilincata, \*Cidaria russata, C. suffumata, Cymatophora or, \*Xylophasia rurea et var. combusta, \*X. polyodon, Apamea basilinea, A. gemina, Rusina tenebrosa, Agrotis suffusa, A. porphyrea, Triphaena orbona, T. pronuba, Noctua C nigrum, N. brunnea, N. festiva et var. conflua, N. baja, Aplecta occulta, Hadena adusta, H. dentina, H. thalussina, Scoparia murana, S. angustea, Crambus pratellus, C. margaritellus, C. culmellus, Tortrix icherana, Pardia tripunctata, Sericoris urticana, Sciaphila Penziana, Phoxopteryx unguicana, Grapholitha campoliliana, Coccyx Hercyniana, Catoptria ulicetana. — Hepialus humuli ohne Var. Hethlandica. Xylophasia rurca mit sehr sehönen Übergängen zur Var. combusta, ähnlich auch X. polyodon. Sehr interessant ist Boarmia repandata, auf den baumlosen Hebriden an Gneisfelsen lebend und deren Farbe zeigend, während sie in England das Colorit der Baumrinde darbietet. Dasydra obfuscata erscheint hell. Auch Larentia didymata grau und sehr klein. Larentia caesiata grau. Emmelesia albulata, anders als die Shetlands-Form, einmal in der gewöhnlichen englischen Erscheinung und dann reinweiß. Ypsipetes impluviata fast einförmig grau. Melanippe hastata kleiner, schwärzer, bisweilen die Vorderflügel gelblich angelaufen. Melanippe montanata, kleiner, grauer. Camptogramma bilineata mit anderen Exemplaren als auf den Shetlands. Die Vorderflügel graulich überzogen, die hinteren gelb, die Mittelbinde breit schwarz eingefaßt. Cidaria russata auf Lewis sonderbar einförmig in Grau und Schwarz gefärbt.

Ragonot (63), dessen frühere Abhandlung dem Ref. leider nicht zukam, erwähnt die von Eaton in Portugal gesammelten Microlepidopteren mit Ausnahme der Tineiden. Gefunden wurden von Pyraliden: Herminia grisealis S. V.; Cledeobia moldavica Esp. (netricalis Hbn.); Asopia farinalis L.; Scoparia frequentella St.; Sc. angustea Steph.; Threnodes pollinalis S. V., var. guttulalis H.-S.; Botys aurata Scop. (minicealis S. V.); B. asinalis Hbn.; B. ferrugalis Hbn.; Nomophila noctuella S. V. (hybridalis Hbn.); Stenia fuscocilialis n. sp., der St. punctalis S. V. verwandt; von Crambiden: Crambus craterellus Scop. (rorellus L.) und C. pratellus L., var. Alfacarellus Stgr.; von Phycideen: Pempeha satureiella Mill., Asarta rubricosella Stgr. (hier vertheidigt Ragonot gegen die Ansicht des Ref. die Artrechte von Aethiopella, rubricosella et alpicolella); Epischnia illotella Z., Acrobasis glycerella Stgr., Euzophera polyxenella Mill. und Homoeosoma nimbella Z.; von Tortricinen: Teras logiana S. V. (tristana Hbn.); T. amplana Hbn.; T. Eatoniana, zwischen T. politana Haw. und cinctana S. V. gehörig, Sciaphila Wahlbomiana L., var. communana H.-S.: Concludis respiratana Stgr. (hier fügt Ragonot noch als andere portugiesische Conchylis punctiferana bei); Penthina (Sericoris) lagunana Dup.; Grapholitha sordidocomana Stgr.; G. succedana S. V. (ulicetana Haw.); G. coniferana Ratzeb.; Phoxopteryx diminutana Haw.; von Federmotten: Amblyptilia acanthodactyla Hbn., Leioptilus osteodactylus Z., Aciptilia icterodactula Mn.

Fiori (22) behandelt die Schmetterlinge der Gegend von Modena und des angrenzenden Reggio. Die Zahl der Sphingiden, Bombyciden und Noctuiden ist eine

beträchtliche.

Curò (16) liefert Nachträge zu seiner italienischen Fauna. Albinia n. g. Briosi mit A. Wockeana Briosi, dem Weinbau in Sicilien an vielen Orten schädlich, und weniger häufig bis jetzt A. Casazzae Briosi aus dem gleichen Ge-Erebia Nerine Frr. im Apennin von Modena gleich den Südabhängen unserer Alpen. E. Goante ebenso. Zygaena Contaminei auch von Modena in der Berg- und Hügelregion. Phragmatoecia castanea Hbn. von Modena. Psyche pyrenaeella H.-S. durch Millière Alpes maritimes nördlich von Nizza. Ps. apiformis Rossi von Modena. Ps. atra, auch von Modena; Ps. atra von Modena. Als weitere Bereicherungen erhalten wir Fumea comitella Bruand, F. subflavella Mill. n. sp., Dasychira pudibunda L., Caradrina lenta Tr., Numeria capreolaria Fab., Ab. Donzelaria Dup., Dasydia tenebraria Esp. von den Spitzen des Apennin, Eupithecia pantellata Mill. und Cossarata Mill. — Weiter folgen Angaben von Einsammlungen H. Gianelli's in Piemont. Neu für die italienische Fauna sind noch: Scoparia valesialis Dup., Sc. sudetica Z., Sc. resinea Haw., Sc. crataegella Hbn., die Botyden obfuscata Scop., sanguinalis L., aerealis S. V., ?uliginosalis Steph., repandalis S. V., clathralis Hbn., ? Calomochrous acutellus Fr. (Cilialis H.-S.), Crambus ericetellus Hbn., Pempelia palumbella Fab.

Christoph (13) theilt die Ergebnisse einer in den westlichen Caucasus unternommenen Reise mit. Die Umgebungen von Tiflis lieferten im Frühling sehr wenig. Christoph ging dann nach Batum, Abchasien und dem von den Türken nach dem letzten Kriege abgetretenen Gebiete. Suchum-Kaleh lieferte trotz schöner Vege-

tation fast nur die gewöhnlichen mitteleuropäischen Arten, ebenso waren die Ergebnisse bei Batum, Artivin und Ardanutsch. Doch traf hier Christoph die bisher nur aus dem transcaspischen Gebiete bekannte Axiopocna maura im Raupenzustande. Nach Tiflis zurückgekehrt, sammelte dann der Reisende dort und in Borshom, wo ihm z. B. Colias Myrmidone, var. Caucasica Led. zahlreich in die Hände fiel.

Staudinger (77) hatte den bekannten Sammler J. Haberhauer mit dessen Sohn 1877 nach dem Tarbagatai und Ala Tau in Central-Asien gesendet. Gesammelt wurde bei Saisan, am Tarbagatai, bei Kenderlik, am Ala Tau und bei Lepsa. Neue Heteroceren sind: Trochilium crabroniforme Lew. oder (?) neue Art; Sesia ceiformis Stgr., S. padorini Stgr.; Zygaena exulans, var. (?) exsiliens Stgr. (nach einem Exemplare); Setina irrorella, var. insignata Stgr. (und var. flavicans Bsd., (Setina) Strymatophora n. g. micans Brem. u. Grey (albosericea Moore). (Die genauere Characteristik des Genus fehlt. Ref.); Orgyia flavolimbata Stgr.; Saturnia Schenki Stgr.; Bryophila plumbeola Stgr.; Thaumasta expressa Led., var. ochracea Stgr.; Agrotis baja Fab., var. bajula Stgr.; A. similis Stgr.; A. ala Stgr.; A. decorata Stgr.; A. parnassiphila Stgr.; A. junonia Stgr.; A. senescens Stgr.; A. cognita Stgr.; A. Islandica Stgr., var. Rossica Stgr.; A. costata Stgr.; A. confinis Stgr.; A. bifurca Stgr.

Thedenius (78) setzt einen früher begonnenen Aufsatz über die Lepidopteren Scandinavien's fort und behandelt die Sesiiden, Sphingiden und Bombyciden.

Becker (4) beobachtete bei Sarepta die bisher unbekannte Raupe von Oncocnemis nigricula Led. auf Spiraea erenata. Diejenige der Plus. gutta (circumflexa S. V.) fand sich auf Salvia sylvestris, die von Psecadia auriftuella Hbn. an Rindera tetraspis.

Teich (79) fand bei einem Ausfluge in das russische Lappland Raupen der Bomb. lanestris L., welche sehr abweichend aussahen, hinterher aber nur eine unbedeutendere, mehr graue Varietät lieferten. Dann erhielt er in beiden Geschlechtern die stark abweichende neue Var. Lapponica der Pterostoma palpina. Am Strande Riga's wurden Catocala adultera Ménet. und Agrotis hyperborea Zett. Var. Joeni Hüber, letztere in mehreren Stücken, erbeutet.

Rößler (65) behandelt die Lepidopteren des ehemaligen Herzogthums Nassau, sowie der so genau durchforschten Umgebung Frankfurts mit besonderer Berücksichtigung der Larvenzustände. Verf. weicht mehrfach von der zur Zeit üblichen Staudinger-Wocke'schen Eintheilung ab und begründet sein Verfahren in einem längeren Schluß-Capitel.

Fuchs in Bornich (26) liefert einen zweiten interessanten Beitrag zu den Microlepidopteren des Rheingaues. — Margarodes unionalis, eine stidliche Art, auch bei Wiesbaden. (Ref. hat sie aus der nordwestlichen Schweiz gesehen.) Cramb. pratellus Cl., Var. Alfacarellus Stgr. überall an sonnigen Grasabhängen des Rheinganes sehr verbreitet. Teras quercinana Z. gegenüber Oberwesel am Lennig, auch bei Wiesbaden), viel früher als die gemeine T. ferrugana. Tortrix bifasciana dürfte als Raupe schwerlich an Heidelbeeren nach der vom Verf. ausgebeuteten Localität leben. Zu Penthinu lucivagana Z. zieht Verf. als 2. Generation Duponchel's rupestrana. Grapholitha Fuchsiana im unteren Rheingau verbreitet. Steganoptycha neglectana Dup. am Lennig in 1 Exemplare getroffen. S. rufimitrana H.-S. in 1 Stück vom Lennig; ebenso dort Lampronia Luzella Hbn. Nemophora pitella S. V. bei Lorch, Teichobia Verhuellella v. Heyd. im unteren Rheingau verbreitet, wenn auch nicht häufig. Die Larve von Acrolepia granitella Tr. lebt dort an Conyza squarrosa. Hyponomeuta stannellus Thunb. bei Bornich. — Wir erhalten ferner Mittheilungen über Bryotropha decrepitella H.-S. und Var. lutescens Const., über Lita Kiningerella H.-S. und L. leucomilanella Z. Chrysoclista

Schranckella Hbn. bei Bornich. Batalis fallacella Schläg, wohl im ganzen Rheingau heimisch. B. Schneideri Z. am Lennig. Bei B. tabidella H.-S. hatte Verf. früher die Var. ericetella Snellen mit dem irrigen Namen genistella Snell. versehen. Neue Art: Coleophora trigeminella mit drei klappigem Sacke, sonst der C. badiipennella Dup. sehr ähnlich, welche ebenfalls im Rheingau vorkommt. C. dianthi H.-S. im Rheingau verbreitet. Neu sind C. flaginella und simillimella. C. asteris Mühl, lebt dort an Chrysocoma linosyris.

Hering (35) theilt in seiner Schilderung der Pommerschen Großschmetterlinge (die Geometren ausgenommen, welche bereits der vorjährige Band der Stettiner Zeitschrift gebracht hatte) die Beobachtungen seiner langjährigen lepidopterologischen Thätigkeit mit, so daß, nachdem Büttner (s. Bericht f. 1880 II p. 228) die Microlepidopteren behandelt hatte, uns hier eine der am gründlichsten erforschten norddeutschen Faunen vorliegt.

Stange (76) gibt Beiträge aus Mecklenburg. Eine Drosera fing eine Coenonympha Davus Fabr., hielt sie trotz langen Flatterns fest und hatte die Spitze des Vorderflügels bereits in Schleim verwandelt. Tholomiges turfosalis Wo. macht dort eine 2. Generation. Beschreibung der Raupe von Acidalia strigaria Hbn., abweichend von der früheren Wilde'schen. Vorkommen der Aspilates formosaria Eversm. auf einem Torfmoore. Eupithecia chloërata Mabille Anfang Mai an Schlehen. Tortrix paleana Hbn. im Juni in dem Flachlande fliegend. Von Penthina turfosana II.-S. beobachtete Verf. eine bis dahin unbekannte Frühlings-Generation. Von Steganoptycha nigromaculana Haw. (Freyeriana F.-R.) lebt die Larve Ende Juli und Anfang August in den Blüthenköpfehen von Senecio Jacobaea. Diplodoma marginepunctella Steph. in Mecklenburg 2jährig. Dann beobachtete Verf. die nordrussische Gelechia ochrisignella Nolek., Bryotropha cincrosella v. Tengstr., (bisher nur bei Friedland gefunden), Tachyptilia temerella an Weiden. Beschreibung des Q der Butalis palustris Z. Platyptilia similidactyla Dale (Pterophorus isodactylus Z.) in Mecklenburg vorhanden.

Sorhagen (71, beschreibt die Raupe von Acidalia herbariata Fab., welche er aus einer Berliner Apotheke zwischen den trockenen Blättern von Sanicula lebend erhalten hatte. Teras Boscana Fabr, und Parisiana Gn. sind eine Art. Larve von Tortr. Comeanana bei Berlin vom September bis November an Ligustrum valgare. nach Kaltenbach auch an Fraxinus und nach von Heinemann an Berberis. ridana L. auch an Sambucus. T. angustiorana Haw, bei Berlin, die Larve an einer kleinen Conifere. Conchyl. maculosana Haw. auch in Nord-Deutschland, C. purpuratanu H.-S. in den Köpfen von Dipsacus; Graphol, tripoliana Barrett im Samenboden von Aster amellus und tripolium, G. aemulana Schläg, an den Blüthen und den unreifen Samen von Solidago virganrea, G. infidana Z. und Messingiana F.-R. in den Wurzeln von Artemisia campestris, G. nebritana Z. auch in den Hülsen von Sarothamnus und Onobrychis. Larve von G. corollana Hbn. in den von Saperda populuea verlassenen Seitenzweigen junger Espenbüsche; G. cosmophorana Tr. dürfte die alten Harzknollen der Gr. resinella L. bewohnen; G. Woeberiana S. V. auch unter der Rinde gesunder Kirschbäume, Coptol. janthinana Dup. in reifen Crataegus - Früchten, Dichrorh, alpinana Tr. in Wurzelstöcken von Achillea millefolium, Simaeth, pariana Cl. auch an Salix caprea. Tin. fuscipunctella Haw. im Freien an Grasrispen und in den hohlen Stengeln von Pastinaca sativa. T. biselliella soll wirklich, wie Frau Lieuig einstmals angegeben hatte, von Salz leben (?? Ref.). Argyr. dilectella höhlt nach Barrett die Knospen von Juniperus aus. Teleia Dodecella L. in den Mittelknospen dürftiger Kiefern. Bei Erg. brizella (in den Samenköpfen der Statice armeria lebend) kam Verf. zu anderen zeitlichen Ergebnissen als Stainton und von Heyden. Vpsol. marginellus Fab. nur an männlichen Büschen von Juniperus (schon früher von F.-R. für Y. juniperellus

mitgetheilt). Oecoph, formosella nach Kretschmar an Flechten des Apfelbaumes; O. lambdella Don. nach Barrett in dünnen verdorrten Zweigen und Stengeln von Ulex europaeus. O. Schaefferella L. auch in der Rinde alter Weidenbäume. Hypat. binotella Thunb. nach Kalisch wicklerartig an Lonicera (?? Ref. . Elach. stabilella Frey nach Warren in Aira cespitosa. Oenoph. V flavum Haw. in den Korken der Weinflaschen. Microph. semipurpurella Steph., deren Larve beschrieben wird, im Mai in den Blättern junger Birken.

Keferstein (39) berichtet über die Fauna der interessanten kleinen Insel Askold in der Nähe von Władiwostok, welche Oberthür in seinen Etudes entomologiques Oct. 1880 beschrieben hat (Original dem Ref. nicht zugänglich). Sie enthält eine sehr reiche Schmetterlingsfauna, worin sich Typen der europäischen, asiatisch-russischen, japanischen, chinesischen, ja selbst der indischen Fauna zusammenfinden. — Neu: Smerinthus Askoldensis, S. Jankowskii, Sphinx Davidis. Procris psychina, Lithosia gigantea, Calligenia Askoldensis, Spilosoma Doerrisii, S. Jankowskii, S. striatopunetata; Dasychira virginea; D. Olga; Aeronycta n. sp.; Pyrosis eximia; Trisula Andraeas, Saturnia Jankowskii, Euphranor caeca; Pseudopsyche Demborskii, Limacodes castaneus und dentatus; Nysiodes Olgaria; Boarmia stipipara; ? Dembowskiaria, Amphidasyaria n. sp.; Phorodes Jankowskiaria und amoenaria: Agr. Amphitritaria: Acidalia unio: Phas. griseo-limbata: Rhun, melanaria. var. Askoldaria, an nov. spec. ?; Melanippe luctuosaria; Eupith. prolongata; Anticl. Taczanowskiaria; Cidaria corassaria; C. venulata; C. fabrefactaria; C. Askoldaria; C. Ludovicaria; C. achatinellaria. — Von Notodontiden: Dicranura Askolda: Harpnia Taczanowskii: Uropus Branickii: Notodonta lineata und Jankowskii, sowie Dembowskii, ferner monetaria, bombycina und biloba; Drynobia velutina, D. lichen und plebeja; Trabala splendida; Ptilophora plusiotis; Lophopteryx Ladislai. — Von Noctuiden: Cymatophora argenteopicta, Dich. Goliath: Lept. macroptera; Apat. Jankowskii; Leucania inanis; Rhizogr. auritegula; Apam. Askoldis; Miana parietum; M. fodina; Caradrina albosignata; Agrotis autumnalis; A. stupens; Dianthoecia admiranda; Phlog. pallens; Hadena Jankowskii; H. Kosacka; Teles, malachites; Acontia variegata und flavomaculata; Erastria nemorum; E. costimaculata und Mandschuriana: Flusia Najada und locuples: Madona flavomacula.

Frey (25) gibt einen ersten Nachtrag zu seiner Lepidopteren-Fauna der Schweiz (s. Bericht f. 1880 II p. 284). Ino Geryon Hbn. sicher im Wallis. Uropus ulmu S. V. unerwarteter Weise bei Zürich. Luperina Zollikoferi Fr. bei Chur. Acidalia rufillaria H.-S., Stegania trimaculata Vill., Synopsia sociaria Hbn. und Cidaria gemmata nene Vorkommnisse, ebenso Eupithecia putchellata Steph., Pempelia faecella Z. aus dem Wallis, Tortrix aeriferana H.-S. aus dem Bergell, Tinea lappella Hbn. von Crassier (Waadt), Gelechia populella (nachgetragen vom Ref.), Aplota palpella Haw. bei Zürich, Cosmopteryx orichalcea Sta. aus dem Wallis. Absolut neu, durch P. de Loriol bei Crassier entdeckt und vom Verf. genauer beschrieben sind Laverna jurassicella Frey und Gracilaria Loriolella Frey.

Rätzer (62) berichtet über die Erforschung des Simplon und namentlich der Südseite desselben. Unter Anderem: Coenonympha Arcania L., var. Insubrica Rä. Setina aurita Esp. var. sagittata Rä., Zyg. filipendulae L. var. Ochsenheimeri Z., Z. Charon Hbn.

Eine erneuerte Untersuchung der Shetland-Inseln (83) durch Meek's Sammler M' Arthur brachte 13 Arten: Fyrameis Atalanta, Hydroecia micacea, Apamea basilinea, Miana fuscimacula, Celaena Haworthi, Caradrina cubicularis, Noctua C nigrum, Hadena densina, Plusia gamma, Emmelesia blandiata, Cidaria immanata, C. testata, Carsia imbutata. — Hydroecia micacea zum Theil dunkler und reicher roth. Celaena Haworthii schärfer gezeichnet und etwas mehr roth. Hadena dentina, theilweise recht dunkel. Von E. blandiata eine Anzahl der Stücke deutlicher gezeichnet.

die dunkle Mittelbinde vollständig oder leicht unterbrochen. Cidaria immanata, mehr roth als gewöhnlich. C. testata dunkler, das Gelb bei manchen gegen Bleifarbe verschwindend. Hepialus Velleda, var. Hethlandica die of in normaler Erscheinung häufiger als früher. Henialus Velleda, die O mit blasser Grundfarbe. aber sehr deutlichen Zeichnungen. Nemeophila plantaginis. Tum Theil mit weißer Grundfarbe der Vorderflügel; bei manchen Q das Gelb dem Rothen sich annähernd. Dasypolia templi, theils hellere, theils dunklere Varietäten. mclanana. Vorderflügel gelblicher als bei den Stücken von Rannoch. albulata, var. Thulearia in beträchtlichem Wechsel. Eupithecia venosata, zum Theil deutlicher gezeichnet. Melaninne montanata, var. hethlandica abermals in beträchtlicher Reihe von Varietäten.

Salmüller (66) beschreibt als neue Heteroceren aus Madagascar Ingura Snellenii . Ophiusa Lenzi . Azeta Reuteri . Selenis affulaens . Phyllodes dux und Siculodes mellea aus dem naturhistorischen Museum in Frankfurt a/M.

Nach Riley (64) kommt Plusia brassicae des Verf. der P. ni des südlichen Europas außerordentlich nahe, ja einzelne Stücke sind nicht zu unterscheiden. Raupe in den Südstaaten den Kohlpflanzungen höchst schädlich (lebt aber auch an Crepis. Klee, Daudelion, Senecio und Chenopodium). Gortuna nitela Gn. hat als Var. G. nebris Gn. In den Südstaaten sehr gemein in den Stielen von Ambrosia trifida, bildet häufig eine Anschwellung oder Pseudogalle und verpuppt sich darin: auch in zahlreichen anderen Pflanzen. Anomis xylina Say (Verf, fragt, ob das Thier wirklich mit Aletia argillacea von Hbn. identisch sei.) Pempelia grossaeariae Pack. Zophodia convolutella Hbn., Penthina vitivorana Pack, = Eudemis botrana S. V., Euryptychia saligneana Clem.; von Zeller als Paedisca affusana hinterher beschrieben, also eine Pacdisca. Verf. vermuthet die Art identisch mit der europäischen Splinonota roborana S. V., obgleich in Staudinger und Wocke's Catalog Cynosbana Fabr. substituirt worden und aquana Hbn. als Synonym beigefügt sei. Die Larve an Rosen. Anchylopera fragariae W. u. R. vielleicht identisch mit Ph. comptana Froel., Tortr. cinderella Riley = T. oxycoccana Pack. als Abweichung T. malivorana Le Baron (T. vacciniivorana Pack.), Oeta compta Clem. (nach Zeller = Tinea pustulella Fab.) wurde von Fitch als Deiopeia aurca zuerst beschrieben und von Grote und Robinson in die Zygaenen-Gruppe gebracht.

Grote (30) beschreibt aus einer Sammlung von Tucson (südliches Arizona): Ameria unicolor Robinson, auch aus Texas (zu den Lithosienartigen Bombyeiden zählend); Charadara palata Grote; Apatela edolata n. sp.; Agrotis Texana Grote; Perigea loculosa n. sp.; Heliophila bicolorata n. sp.; Graphiphora consopita n. sp.; Basilodes chrysopis n. sp.; Chariclea peruana n. sp.; Grotella sexseriata n. sp.; Pyrophila qlabella Morrison; Tarache binoculata, var. Virginalis Grote; Lygranthoecia balba n. sp.; L. coercita n. sp. (mit Polemik gegen Strecker); Heliothis interjacens Grote; Spraquela funeralis n. sp.; Catocala communis Grote; C. chelidonia n. sp.; C. similis W. H. Edwards (mit Polemik gegen Hulst); Homopyralis repentis n. sp.; Megachyta subflavidalis n. sp.; Cymatophora (Boarmia) pulmonaria n. sp.; Phasiane hypaethrata n. sp.; Botys crocotalis n. sp.; Eurycreon elantalis n. sp.

Im nördlichen Neu-Mexico fand Snow, wie Grote berichtet (31), Halesidota labecula n. sp., Rhododipsa miniata n. sp., sowie Quadrina n. g. (Beschuppung und Ansehen wie von Citheronia sepulcralis) mit Q. diazoma, und Bessulan.g. (verschieden von Pippona bimatris durch die schlankeren Vordertibien mit 1 starken klauenförmigen Dorn an der Innenseite) mit B. luxa. Folgen Bemerkungen über Eudryas Bsd., Copidryas und Euscirrhopterus, sowie Artenaufzählung. Die Gruppe der Eudriini hat der Verf. bei der Zygaenenfamilie, in der Unterfamilie der Hesperi-Sphinges Latr. untergebracht; Emplocia cephisaria n. sp.; E. fervefactaria; Botys volupialis Grote; B. toralis n. sp.

Butler (7) bringt einen wichtigen Aufsatz über die Heteroceren von Japan. Ein neues Sphingiden-Genus ist Cinogon, adem Genus Pterogon Bsd. verwandt, aber hier sind die Vorderflügel nicht eckig, ihre Form ist fast diejenige des Genus Pergesa, jedoch schmäler und mit leicht gewelltem Hinterrande. Die Hinterflügel denjenigen von Pergesa sehr ähnlich, doch mit zugeschärfterer Spitze und leicht wellig gebogenem Rande. Die Fühler nicht mit gekrümmter Spitze, sondern mit einem kleinen Haarbüschel geendigt, schlanker als bei Pergesa«. C. eingulatum n. sp.

Aus der Abtheilung der Chalcosiiden ist angeführt Schistomitra n. g. »Chatamla« verwandt. Die Flügel sehr breit, die vorderen mit ziemlich kurzem und geradem Costalrand, der Hinterrand gekrümmt, der Innenrand gerade und fast von der Länge des costalen. Alle Adern deutlich getrennt. Die Costalvene endigt an dem zweiten Dritttheile der Costa, gibt aber in einer gewissen Entfernung vor dem Ende der Zelle den ersten und zweiten Subeostalast ab; der dritte und vierte Ast werden auf einem Stiel abgesendet unterhalb der Mitte des zweiten Astes: der füufte Ast entspringt mit dem oberen radialen von einem kurzen Stiel aus dem oberen Winkel der Zelle. Der untere Radialast zweigt sich mehr von dem oberen, als von dem unteren Winkel ab. Die disco-cellularen quer, leicht gebogen. Die medianen Zweige sind bei ihrem Ursprunge alle gut getreunt. Hinterflügel birnförmig mit ziemlich langem Costalrande. Die Adern sehr regelmäßig, die Costalvene lang; die subcostale entsendet zwei Äste von dem oberen Winkel der Zelle; die radiale Ader entspringt ziemlich über der Hälfte der disco-cellularen, welche schief nud leicht gebogen sind. Die mittleren Äste an ihrem Ursprung gut getrennt: der submediane sich bis zum Afterwinkel erstreckend. der innere bis über die Mitte des Abdominalrandes. Körper stark, sammtartig, nicht bis zum Afterwinkel der Hinterflügel ragend. Konf klein, Fühler dick und glatt, am unteren Rande leicht gezahnt. Taster klein; Beine dick und ziemlich lang. Der Thorax wollig. Als Art S. funeralis n. sp., dann S. funeralis.

Eclysma n. g., »dem Genus Aglaope verwandt, aber durch die Gestalt der Hinter-flügel unterschieden, welche ausgestreckt sind von dem Ende der dritten Medianader (welche indessen zweigespalten ist), und die radiale Ader in ein langes Ende«.

E. translucida n. sp.

Ferner werden erwähnt: Syntomis erebina n. sp., Nemeophila maeromera n. sp. mit den Varr. leucomera und melanomera, Diaerisia Irene n. sp., Rhyparioides simplicior n. sp., Spilaretia basilimbata n. sp., S. bifasciata n. sp., Euprepia phaeosoma n. sp., Miltochrista artaxidia n. sp., Gampola noctis n. sp., Sinna Fentoni n. sp., S. elara n. sp., Chaerotriche niphonis n. sp., Ch. squamosa n. sp., Orgyia approximans, O. thyellina n. sp., Porthetria umbrosa n. sp., P. hadina n. sp., P. lucescens n. sp., D. argentata n. sp., Antheraea hazina n. sp., A. Fentoni n. sp., A. calida n. sp., A. morosa n. sp., Tropaea dulcinea n. sp., Eutricha dolosa n. sp., E. zonata n. sp., E. Fentoni n. sp., Poecilocampa subpurpurea n. sp., Earias roscifera n. sp.

Chionomera n. g. Dem Genus Tyana verwandt, aber Vorder- und Innenrand des 1. Flügelpaares convexer; die subcostale Gabelader länger, die Palpen in ihrer Dicke gleichmäßiger, mit längerem Endgliede. Die Flügel glänzender, von silberweißem Colorit, gebändert mit Orange. Ch. superba Moore. Weiter Ch. argentea n. sp.

Es folgen Triaena anaedina n. sp., Destolmia insignis n. sp., Argyris plagiata

n. sp., Zeuzera leuconotum n. sp., Enmeta minuscula n. sp.

Plateumetra n. g. "Flügel kurz und breit (etwa in der Art der Psyche graminella L., aber von stärkerem Gefüge). Thorax sehr stark und robust; Hinterleib um 2/5 seiner Länge die Hinterflügel überragend. Fühler kurz, breit gekämmt. Die costale Ader der Vorderflügel erstreckt sich bis zu 2/5 des Randes; subcostale Ader vierästig, die 2 ersten Äste vor dem Ende der Zelle abgebend, 3 und 4 am

oberen Winkel der Zelle zugleich; 2 radiale Äste von dem oberen disco-cellularen, weicher schief ist. Der untere disco-cellulare winklig und einen kurzen zurücklaufenden Ast in die Zelle zurücksendend (! Ref.). Der Medianast vierzweigig, nach einem Dritttheil der 3. Ast gablig. Der submediane weit gebogen bei seinem Anfang, aber in einem einfachen Stamm endigend (! Ref.). Die Hinterflügel mit normaler subcostaler Ader. die subcostale gebogen, einen Ast der radialen Ader ziemlich parallel absendend. Das disco-cellulare Äderchen rechtwinklig, eine lange zurücklaufende Vene in die Zelle zurücksendend. Die mediane Ader vierästig, wobei Ast 3 und 4 von demselben Punkte an dem unteren Winkel der Zelle entspringen. Die submedianen und inneren Äste »normal« (! Ref.). Als Art P. aurea n. sp.

Der zweite Aufsatz Butler's über die japanesische Lepidopterenfauna bringt an neuen Arten: Gonophora aurorina, Thyatira Prycri, Leptina grata, Mythimna limba'a. Nonagria innocens. Glottula sordida, Xylophasia commixta. Xylomyges bella, Thalpophila digna. Apamea nivalis, Perigea (?) argyrosticha, Agrotis tokionis, A. fucosa, Spaclotis lucens. Opigena arenosa, Ochropleura plumbata, Cerastis lacvis, C. subdolens, Mesogona exigua. Lamprosticha bella, Miselia cinerea, Plataplecta plumbea, Aplectoides caliginea, Hadena Tokiensis, Heliothis fervens, Leocyma nervosa, Dyrzela cara. Erastria atrata, E. senex, E. Fentoni, Acantholipes metalligera, Plusia metabractea, Hyblaca fortissima, Apopestes inconspicua, Toxocampa vulcanea, Pandesma virens, Gerbatha subfasciata, G. granitalis, Ercheia umbrosa, Catocala Omphale, C. connexa, C. nubila, Spirama aegrota. S. simplieior, Chrysorithrum fuscum, C. rufescens.

Als neues Genus bringt das Ende dieses Noctuiden - Aufsatzes: Pyrinoides »Ansehen von Pyrinia Geometrites, aber sicherlich dem Genus Thermesia verwandt; die Vorderflügel dreieckig, mit leicht gebogenem Costal- und Außenrand, sowie scharfer Flügelspitze. Die Median-Ader vierästig, die discoidale Zelle stark verlängert. Die Hinterflügel ziemlich sehmal, kurz birnförmig, die Zelle selbst kurz und recht breit. Der Costalrand an der Basis angeschwollen; Thorax kurz und abgerundet; Leib schlank, dünn beschuppt. Kopf klein und mit kurzen Palpen. Fühler ziemlich kurz, nicht gekämmt, aber mit einer außerordentlich kurzen inneren Befranzung. Hinterschiene mit einem schlanken Haarpinsel in der vollen Länge dieses Stückes, vom »Knie« entspringend«. Als einzige neue Art P. aurea.

Der dritte Aufsatz bringt japanesische neue Geometriden: Therapis straminea, Epione ossea, E. laerymosa, Tacparia (?) morosa, Gonopteryx lapidea, Eudropia evanescens. Garaeus fenestratus. Pericullia testacea, Hemerophila atrilineata, Boarmia paupera. B. Nikkonis, B. moesta, B. definita u. B. picata; Tephrosia exulta, Xandrames sericea, Stenotrachelys cinerea, Bargosa rivulosa, Comibaena vaga, Racheospila nympha. Synegia Esther, S. inconspicua, S. (?) Fentoni, Somatina simplicior, Asthena sancta, Myrteta angelica, Erosia cretacea, E. plagifera. E. Schidacina, E. styx, Cabera magna.

Als neues Genus erhalten wir: Pseudostegania n. g. Dem Genus Stegania verwandt, doch davon verschieden durch breitere Vorderflügel und dadurch, daß die Subcostaladern der Hinterflügel sich abzweigen von einem ansehnlichen Stiel. Nach dem äußeren Ansehen ist Pseudostegania in der Mitte stehend zwischen den Genera Acidalia und Melanippe. P. chrysidia n. sp.

Als neu ferner: Parasemia Pryeri, Numeria japonica. Cleogene sordida, Osicerda

paupera, Nadagara flaviceps.

Metubraxas n. g. »Nach dem Ansehen in der Mitte stehend zwischen Abraxas und Icterodes, aber von beiden Gattungen durch längere Vorderflügel verschieden. Die männlichen Fühler sind bei dem Genus Metabraxas ebenso breit wie bei Icterodes, aber mit kleinen Haarbüscheln besetzt, anstatt gewöhnlicher Kämme«. M. clerica n. sp.

Es foigen ferner als neue Arten: Callabraxas propinqua, C. evanescens, Oporabia nexifasciata, Collix minuta, Lobophora muscigera, Melanthia Yokohamae, Coremia fulvida, Scotosia ignobilis, Cidaria minua, C. Mariesii, C. Pryeri, C. (?) anomala u. Thera granitalis.

Der letzte Theil der verdienstvollen Butler'schen Arbeit behandelt eine Anzahl von Microlepidopteren. Als neue Arten sind erwähnt: Hypena rivuligera, Gisira Hereules, Rivula subrosea, Locastra elegans, Saraca costinotata, S. subviolacea, Egnasia vasava, Olybama japonica, Meranda inconspicua, Pyrausta chrysitis, P. unipunctata, Eunychia diversa, Ca'aclysta Midas, Paraponyx turbata, Pagyda quadrilineata, Botyodes insignis.

Pseudebulea n. g. »Ansehen des Genus Ebul-a, aber mit kräftigerem Körper, dickeren Palpen und Fühlern. Die Flügel glänzend und halb durchsiehtig. Hinterbeine kurz und robust« ? Ref.). P. Fentoni.

Anemosa Prveri. Sphecia rhynchioides als neue Arten.

Cataprosopus n. g. »Den Geschlechtern Lamacha und Murgisca verwandt. Flügel ansehnlich, spannerähnlich, mit stumpf geendigtem Außenrand. Die Spitze der Hinterflügel vorspringend. Die Costalader der Vorderflügel deckt unterwärts mit einer langen Haarfranze fast die ganze discoidale Zelle. Körper mäßig robust, Palpen lang und herabgebogen, an der Basis mit einem Haarbüschel, auseinanderweichend. Fühler einfach, ziemlich kurz. Die Begattungsorgane vorragend. « C. monstrosus n. sp.

Eromene expansa, Argyria candida, Aporima fulvosparsa als nene Arten.

Aus der Wickler-Gruppe ist als neue Art einzig aufgeführt Steganoptycha granitalis.

Von Tineiden: Nemotois aurifera, N. paradisea.

Dann bildet Butler ein neues Hyponomeutiden-Genus.

Psecadioides n. g. »Anschen und Form des Genus Psecadia, (Ps. bipmetalla zu Grunde gelegt), doch etwas breiter. Der Aderverlauf der Vorderflügel differirt wesentlich in dem Ursprung des ersten Subcostalastes, welcher hier näher der Basis und nicht mehr von der Mitte der Zelle stattfindet. Hinterflügel mit den Discocellular-Adern mehr quer (? Ref.). In Übereinstimmung mit der größeren Flügelbreite sind die Discoidal-Zellen verkürzt. Die Palpen gleichen mehr denjenigen des Genus Ypsolophus und sind länger und breiter als bei Psecadia, dicht beschuppt, doch weniger als bei Ypsolophus und mit einem kürzeren Endgliede«. Vielleicht dem Genus Ypsolophus näher verwandt. P. aspersus n. sp.

Unter den Gelechiden: Eretmocera ignipicta; und dann noch aus der Gruppe

der Federmotten: Acuptilus vilis.

In einem Nachtrage erhalten wir noch: Aemene minuta, Pharetra leucoptera, Aphendala sericea, Drepana acuta, und ferner ein neues Genus Platychasma, dem

Genus Lobophora verwandt, mit P. virgo. Dann Phalera fuscescens.

Die Characteristik des Genus lautet: »But differing in having the costal margin of the trimaries, from the base almost to the middle, projecting (like a shelf) beyond the true margin of the wing; the projecting lobe of the inner margin nearer to the base, as in Microdonta, the outer margin very feebly dentated; the subcostal branches of the secondaries forming a longer forth«. (Ref. hat sie im englischen Text wieder gegeben, da er hier nicht sicher wurde.)

Von der Ennomiden-Gruppe Calcaritis Oberthürii, dann von Spannern

Tephrosia noctivolans, Bupalus mirandus,

Als neues Genus erscheint *Macrochthonic*. »Vorderflügel länglich mit leicht convexen Rändern; der Außenrand S-förmig mit scharfer Flügelspitze. Die Hinterflügel schmal, am längsten im Costaltheile, am kürzesten am Abdominalrande. Die 2. und 3. mittleren und radialen Äderchen entspringen dicht neben einander

von der medianen Ader; Thorax stark; Palpen aufgerichtet, vorstehend etwas über den Kopf; Fühler sehr lang, sieh bis zu  $^3/_5$  der Costallänge der Vorderflügel erstreckend. Die drei unteren Theile der Fühler sind breit gekämmt. Beine lang und sehr dick, die Tibien wollig; der Hinterleib eher schlank, sieh ein weniges über den Afterwinkel der Hinterflügel erstreckend.

Edwards (18) beschreibt als neu: Sphinx libocedrus, S. Utahensis nov. var. dru-

piferarum aus Utah.

Aus der Zygaeniden-Abtheilung Anatolmis fulgens, Arizona; aus den Bombyciden: Thyriodopteryx Meadii von Californien. Als neue Noctuen: Oribates versatus von Texas, O. opiparus ebendaher. Da der generische Name Oribates für
Krebse sehon verwendet ist, sehlägt Edwards die neue Benennung »Gyros« vor;
Catocala Emilia n. var. von C. lachrymosa; C. miranda; Syneda occulta von
Texas: S. faceta von Fiorida; S. valens von Utah. Unter den Geometriden
werden als neu aufgeführt: Gorytodes personaria, Zerene elegantaria und Azelina
Morissonaria.

Meyriek (54) fand 3 neue Gallen-bildende Larven in Australien, nämlich 1) Larven, welche eine endständige Galle an den Schößlingen einer Eucalyptus-Art in der Nähe von Sydney bilden. Diese Galle beträgt einen Zoll und mehr in Länge und hat das Ansehen eines geschwollenen, aber noch nicht entfalteten Blattbüschels, ist indessen eine ächte Galle. Die Larve lebt vereinzelt. Sie ergab eine bisher noch unbekannte Tortricide. 2) Andere Larven, welche eine angeschwollene Galle abermals in einer Eucalyptus-Art bei Sydney bildeten, aber noch nicht erzogen wurden. 3) Larven, welche eine große formlos rundliche Galle an einer »pyllodineous« Acacia bei Brisbane bildeten mit zahlreichen Bewohnern. Sie ergeben eine Pyralidine, welche Walker als Pyralis aegusalis beschrieben hat, obgleich sie nach Meyrick's Ansieht eher zu den Botyden zählen dürfte.

Petersen (57) polemisirt gegen Schilde, welcher Stett. Ent. Zeit. 34. Jahrg. p. 245 die Tropen für arm an Microlepidopteren erklärt hatte, gedenkt der dortigen Noctuen und berichtet von enormen Einsammlungen im tropischen

America.

Schilde (69) wendet sich gegen Petersen über die in Columbien beobachteten Heteroceren-Mengen. Das Meiste muß im Original nachgelesen werden. Schilde bezweifelt die Richtigkeit der Petersen'schen Angabe, wonach Dieser am Guarino an faulenden Fischen unter Beihülfe eines Indianers meistens in einer Nacht 704 Stück Schmetterlinge und darunter sogar 440 Motten gefangen haben könne (!).

Mathew (16-45) beriehtet von seinem Schmetterlingsfang bei Gallipoli.

Jordan (35) theilt seine Ausbeute mit, welche er in der ersten Hälfte des Juni bei Visp und im Saasthal des Wallis gemacht hat.

Backhaus (2) liefert einen umfangreiehen Sammelbericht über die Macrolepi-

dopteren des Fichtelgebirges.

Speyer (74) bespricht die eigenthümlichen Verhältnisse des Sommers 1879 mit den Schaaren des Distelfalters und der Gamma-Eule.

Borgmann (6) bespricht den Nachtfang durch Lampenlicht und wünscht genauere und geordnetere Beobachtungen.

Nach Mera (53) werden Nachtfalter durch electrische Beleuchtung wohl aus

größerer Entfernung herbeigezogen.

Maurice (49) bespricht in einem interessanten Aufsatze die im Wasser athmenden Lepidopteren-Larven. Da die Sache in den anatomisch-physiologischen Theil dieses Jahresberichtes gehört, verzichtet Ref. hier ungern auf ein Eingehen in dieses anatomisch-physiologisch interessante Thema.

Coquillet (14) beschreibt die Larven von Apatela americana Harr., A. lobeliae Gn., A. falcula Grote, A. superans Gn., Arctia virguncula Kirby, Catocala

fratercula Grote u. Robinson. C. amica Hbn., Mamestra trifelii Roth., Eustrotia carneola Gu., Pyrrha angulata Grote und Tarache erastrioides.

Edwards  $(^{17})$  sah an seinem Wohnorte nur 3 Häutungen der *Callosamia Promethea*, während andere americanische Lepidopterologen 4 derselben beobachtet hatten.

Coquillet (15). Beschreibung der Larven von Chamyris cerintha Trich.; Apatela brumosa Gu.; Heliothis Inteixinctus Grote; Scoliopteryx libatrix L., Catocala coccinata Grote, Caterra catenaria Drury und Eupithecia interruptofasciata Pack.

Mathew (42) beginnt einen Sammelbericht seiner Beobachtungen bei Gallipoli. Mathew (39) setzt sein Verzeichnis der bei Gallipoli gefundenen Schmetter-

Meek (52) berichtet uns von einem merkwürdigen Abendfange in Wicken Forest mit einer Anzahl interessanter Microlepidopteren.

Walker (51) liefert uns einen Bericht über seine entomologische Ausbeute nach der Südsee durch die Magelhaustraße und an der Westküste Süd-Americas.

Graham (29) behandelt die Frage, wie weit Futterpflanzen Varietäten herbeiführen. Besprochen ist *Smerinthus populi*.

Smethurst (70) macht eine Bemerkung zur gleichen Frage.

linge fort.

Per kins (56) behandelt die gleiche Frage. Erwähnt ist Cucullia verbasei.

Leech (42) theilt mit, daß er verschiedene Schmetterlinge auf Dampfbooten, welche den Canal von Calais befuhren. getroffen habe, als Zeugnisse einer modernen Wanderung.

Beschrieben die Larven von *Euclea paenulata* Clem. und *E. Monitor* Pack. von French  $^{\prime 24}$ .

Beschrieben ist von Neumoegen (55) Hemilenca Yavapae von Sierra Colorado und dem San Pedro River, Arizona.

Goose (27) beschreibt das  $\bigcirc$  der *Ornithoptera Brookeana* von Perak (Malayische Halbinsel).

### B. Sphingidae.

- Ager, F. W., Sphinx pinastri L. near Ipswich. in: The Entomologist. p. 210. (Sammelbericht.)
- 2. Axon, W. E. A., Acherontia Atropos in Manchester. Ebenda. p. 226. (Sammelbericht.) [360]
- 3. Battiscombe, C., Sphinx pinastri in Herefordshire. Ebenda. p. 255. (Sammelbericht.) [360]
- 4. Briggs, C. A., Hybrid hermaphrodite of Smerinthus populi L. Ebenda. p. 217. [360]
- 5. Butler, A. G., Notes on some North American Lepidoptera. in: Papilio. Vol. 1. p. 103.
- Chambers, V. T., The Satellite Sphinx | Philampelus satellitia L.). in: Canad. Entomologist. Vol. 13. p. 41.
- Cooper, J. A., Sphinx convolvali in July. in: The Entomologist. p. 254. (Sammelbericht., 360)
- 8. Dows, A., Vitality of Acherontia Atropos. Ebenda. p. 114. (Bekanntes Widerstandsvermögen gegen Chloroform. Ref.)
- 9. Durham, H. E., Choerocampa Celerio. Ebenda. p. 225, (Im September in London.) [360]
- Edwards, H., A new genus and some new forms of North American Zygaenidae. in: Papilio. Vol. 1. p. 80. [360]
- 11. —, New genera and species of the family Aggeridae. Ebenda. p. 179. [358]
- 12. French, G. H., A Parasite in Aegeria Syringae Harr. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 7. p. 106. [360]
- Greene, J., Choerocampa celerio in Sligo. in: The Entomologist. p. 255. (Sammelbericht.) (360)

- 14. Hall, T. H., Sphinx convolvuli at Ashborne. Ebenda. p. 254. (Sammelbericht.) [360]
- Kenrick, G. H., Re-occurrence of Trochilium scoliiforme at Llangollan. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 162. [360]
- 16. Kirby, W. F., Hermaphrodite-hybrid Sphingidae. in: The Entomologist. p. 254. [360]
- 17. Law, H. T., Sphinx convolvuli near Malvern. Ebenda, p. 254. [Sammelbericht.] [360]
- 18. Longley, C. T., Sphinx convolvuli near York. Ebenda. p. 225. (Sammelbericht.) [360]
- 19. Mathew, G. F., Life history of *Deilephila spinifascia* Buttl. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 131. [360]
- 20. Neumoegen, B., A little beauty from northern Arizona. in: Papilio. 1. Bd. p. 149.
- Schreitmüller, J. D., Zur Naturgeschichte der Sesia megillaeformis. in: Katter's Ent. Nachr. 7. Jahrg. p. 319. [360]
- Slipper, R. A., Sphinx convolvuli in Norfolk. in: The Entomologist. p. 254. (Sammelbericht.) (360)
- 23. Smethurst, C., Sphinx convolvuli near Leeds. Ebenda. p. 254. (Sammelbericht.) 360]
- 24. Swinton, A. H., On the stridulation of Acherontia. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 238, [360]
- 25. Thornewill, C. F., Sphinx convolvuli at Notting Hill. in: The Entomologist. p. 225. [Sammelbericht.] [360]
- 26. Thorp, J., Sphinx convolvuli in Lancashire. Ebenda, p. 254. (Sammelbericht.) | 360|
- 27. Thouless, H. J., Sphinx convolvuli at Norwich. Ebenda, p. 298. (Sammelbericht.) [360]
- 28. Walker, F., North American species of Aegeridae described by F. W. Extracted from Cat. Lepid. Heteroc. B. Museum. in: Papilio. Vol. 1. p. 206. [358]

Walker (28) beschreibt A. pheciaeformis n. sp. von Nova Scotia; A. pyramidalis Barnston, von St. Martins Falls, Albany River, Hudson-Bay; A. odyneripemis n. sp., Nova Scotia; A. emphytiformis n. sp., United States ohne nähere Angabe; A. hylotomiformis n. sp. aus Nova Scotia; A. pyralidiformis n. sp., Vereinigte Staaten; A. sapygaeformis n. sp., Vereinigte Staaten; A. gelifornis, Vereinigte Staaten.

Butler (5) gibt zu einer Sendung americanischer Sphingiden, welche an das britische Museum von Edwards geschickt war, seine Bemerkungen. Hemaris cynoglossum Edw. ist der texanischen H. metathetis nahe verwandt. Pteregon Clarkiae ist P. Proserpina Pall. nahekommend. Butler machte für ersteres Thier ein neues Genus Cinogon. Lepisesia victoria ist möglicherweise mit P. Clarkiae zu vereinigen. Deidamia inscripta Harr. nähert sich den Geschlechtern Mimas und Cypa der alten Welt, welche der Smerinthus-Gruppe angehören. Ampelophaga versieolor ist identisch mit der A. rubiginosa Brem. aus China und Japan. Eos Brm. ist keine Philampelus, sondern entweder in das Genus Ambulyx zu bringen oder als Repräsentant eines neuen Genus aufzufassen. Eine neue Art ist Anceryx Edwardsii, so von Butler benannt. Cauthetia sp. x vom Indian River, Florida, schließt den Aufsatz.

Edwards (11) schildert die Familie der Aegeriden. Erwähnt sind: Trochilium pacificum n. sp.; Euhagena n. g. nach Prof. Hagen so benannt! Ref.). "Körper kurz an der Basis, sich zuspitzend nach hinten mit langem Afterbusch. Rüssel kurz; Palpen mit dichten langen Haaren und nahezu gerade; Fühler doppelt so lang als die Brust, sehr stark gekämmt mit Ausnahme der Spitze, wo die Kammzähne in eine einzige Masse vereinigt zu sein scheinen. Beine lang. Tibien langbehaart, indessen nicht so lang wie bei Melittia oder Larunda. Tarsen nackt. Alle Flügel opak, die hinteren fast doppelt so breit als die vorderen. Als Art E. Nebraskae. Es folgen Bembecia sequolae und superba, beides nov. spec., dann ein neues Genus.

Larunda n. g. »Fühler beim ♂ mäßig gekämmt, beim ♀ fast fadenförmig. Palpen

kurz mit einem sehr breiten ausgedehnten Haarbusch. Zunge fast obsolet. Leib sehr lang, aufsitzend, gleich breit. Afterbusch lang, flach, sich ausbreitend. Hintertibien bedeckt mit Bündeln langer Haare, besonders beim  $\mathbb Q$ . Vorderflügel nudurchsichtig, die hinteren an der Wurzel glashell. Als Art L. solituda von Texas und Kansas.

Von neuen Arten des Genus Sciapteren sind erwähnt: S. Graefi, Nevada: S. scepsiformis von Texas; S. cupressi von Colorado: S. syringae von Fraxinus und Syringa persica.

Ein weiteres neues Genus der Aegerien-Gruppe ist Carmenta n. g. »Vorderflügel ganz undurchsichtig. Abdomen mit breiter Basis und gegen das Ende verschmälert. Afterbüschel klein. Fühler verdickt gegen das Ende«. Das Genus nähert sich in mancher Hinsicht Paranthrene. Als neue Arten C. ruftcornis von Georgien, C. minu.a ebendaher, C. Sanbarai von Andover, Mass., C. fraxini, Washington D. C.

Albuma n. g. (vom Verf. abgetreunt von Aegeria). Kopf schmäler als die Unterseite der Brust (") the front of thorax «? |, welche nicht so weit nach hinten verlängert ist. Antennen kürzer, stärker und gegen die Spitze mehr verdickt. Palpen etwas länger und mehr vorstehend. Beine kürzer, ihre Tibien dichter behaart. männliche Leib an der Basis nicht verschmälert, stark, cylindrisch mit schmalen Afterbüschel, ohne Ausbreitung. Das Abdomen des Q spindelförmig, ebenso breit wie am Ursprung, gegen die Afterspitze zugespitzt. Die Zeichnungen der Flügel stärker und breiter als bei Aegeria. Der Discal-Fleck schief und der Raum zwischen der submedianen Ader und der inneren marginalen Ader beschuppt. Ziemlich große Sesiiden, dem Genus Bembecia nahe kommend, doch sind die Fühler weniger stark gekämmt, der Körper ist mehr spindelförmig und der Afterbüschel nicht ausgebreitet. Erwähnt sind A. resplendens n. sp. von Californien, ; A. rutilans n. sp. von Nevada; A. Rileyana n. sp. von Cadet, Missouri: A. artemisiae n. sp. von der Sierra Nevada, Californien; A. montana n. sp., White Mountains, N. H., Nevada, Colorado, Anticosti Isld. und Sierra Nevada, Cal. (sehr verbreitet und sehr variirend); A. tanaceti n. sp. von Colorado, Oregon, Californien und Vancouver Isld.; A. Vancouverensis n. sp., Vancouver-Isld. und Colorado; A. Coloradensis n. sp.; A. torva n. sp., Glen. Mt., Washington, N. H., Vanconver-Isld, and Colorado.

Ans dem Genus Aegeria werden erwähnt: A. flava n. sp. von Colon Landenge von Panamá) und A. aurata n. sp., Panamá; A. corni n. sp. von Cornus sericea. Purgatory Swamp, Mass.; A. saxifragae n. sp. von Colorado; A. verecunda n. sp. Colorado; A. brunneipennis n. sp. Georgia; A. rubrofascia n. sp. von Georgia; A. Bolli n. sp. von Texas; A. lupini n. sp. aus Californien; A. perplexa n. sp. aus Texas; A. impropria n. sp. ans Californien; A. sexfasciata n. sp. von Texas; A. corusca n. sp. ebenfalls ans Texas; A. aureola n. sp., Nevada; A. consimilis n. sp., Dorchester, Mass.; A. hyperici n. sp., West-Virginia; A. eupatorii n. sp. (Stiele von Eupatorium purpureum), Long Island, N. Y.; A. inferina n. sp., Long Island; A. imitata n. sp., Pennsylvania; A. morula n. sp., Texas; A. Koebelei n. sp. aus Florida; A. Washingtonia n. sp., Washington Territory; A. decipiens n. sp., Colorado; A. neglecta n. sp. von Olympia, Wash. Terr.; A. imperfecta n. sp. ans Colorado; A. hemizoniae n. sp., Nevada; A. refulgens n. sp. von Georgia; A. opalescens n. sp. aus Nevada; A. Novaroensis Behrens von Californien; A. Gildae n. sp. aus Colorado; A. mimuli n. sp. ebendaher; A. madariae n. sp. (aus Madaria elegans) von Californien; A. albicornis n. sp., Nevada; A. proxima n. sp., White Mountains, N. H.; A. inusitata n. sp. ebendaher; A. nicotianae n. sp. aus Texas; Pyrrhotaenia polygoni n. sp., Californien; P. fragariae n. sp. aus Colorado; P. helianthi n. sp. aus Nevada; P. achilleae n. sp. aus Californien; P. Tepperi n. sp.

aus Georgia; *P. eremocarpi* n. sp. von der Sierra Nevada in Californien; *P. Meadii* n. sp., Californien; *P. orthocarpi* n. sp. (an Orthocarpus luteus) aus Nevada; *P. Texana* n. sp. von Texas; *Zenodoxus Heucherae* n. sp. aus Californien; *Z. potentillae* n. sp. ebendaher; *Z. canescens* n. sp. aus Colorado.

Edwards (10) behandelt neue americanische Zygaeniden.

Penthetria n. g. Ȁhnlich dem Fabricius'schen Genus Procris, aber verschieden durch sehlankere und nicht gekämmte Fühler in beiden Geschlechtern; der Hinterleib ohne den Afterbusch beim Weibe«. Das Genus Procris, wie es wenigstens Fabricius aufgestellt hatte, umschließt Genus Ino Leach, sowie Aglaope Latr, und es ist zweifelhaft, ob in den Vereinigten Staaten ein wahrer Vertreter derselben sich vorfindet, da das, was Harris als Procris bezeichnet hatte, in Acoloithus und andere Genera versetzt werden mußte. Als 2 Species P. majuscula und P. parvula. Ferner besprochen Gnophaela vermiculata G. u. R. und Lycomorpha constans Edw. n. sp.

Schreitmüller (21) beansprucht S. megillaeformis als gute Art gegenüber der an den Wurzeln von Genista tinctoria lebenden S. megillaeformis. S. ichneumoniformis an Hippocrepis comosa.

Kenrick (15) traf Trochilium scoliiforme wiederum bei Llangollan.

Von Prescott, Arizona, beschreibt Neumoegen (20) Sphinx (Hyloicus) Dollii als neue Art.

Mathew (19) berichtet uns die Erziehung der Larve von Deilephila spinifuscia, welche bei Valparaiso an Mühlenbeckia injucunda (»Quilo« der Chilenen) lebt.

Kirby (16) bespricht den Hermaphroditismus gewisser Sphingiden. Ref. enthält sich hier jeder nahe liegenden Bemerkung.

Swinton (24) bespricht die Stridulation des Todtenkopfes, Acherontia Atropes L.

Slipper (22) Sammelberichte über Sphinx convolvuli in Norfolk.

Cooper (7) Sammelbericht über Sphinx convolvuli.

Hall (14) Sammelbericht über Sphinx convolvuli.

Smethurst (23) die unvermeidliche Sphinx convolvuli von Leeds.

Thorp (26) abermals über Sphinx convolvuli in Laneashire.

Thouless (27) abermals Sphinx convolvuli.

Thornewill (25) Sammelbericht über Sphinx convolvuli.

Longley (18) wieder über Sphinx convolvuli eine Sammler-Geschichte.

Law (17) nochmals Sphinx convolvuli.

Battiscombe (3, Sphinx pinastri in Herefordshire.

Greene (13) Sammelbericht über Choerocampa celerio.

Briggs [4] bildet einen von ihm erkauften wunderbaren Bastard von Smerinthus occiliata und populi ab, einen Zwitter, rechts männlich und mit dem Augenfleck der ocellata, links weiblich ohne jenes Auge. Herkunft unbekannt.

Durham (9) berichtet von dem Fang der Choerocampa celerio im September

in London Grosvenor Street .

Axon (2) erzählt von dem Vorkommen der Acherontia Atropos in London.

French (12, p. 106) beobachtete einen Parasiten in der Puppe der Aegeria syringae, dieses Holz bewohnenden Insectes und wirft die Frage auf, wie jener Ichneumon in das Thier gelangt sei.

# C. Bombyeidae.

- 1. Anderson, J., Arctia fuliginosa L. in: The Entomologist. p. 136. [364]
- 2. Ashford, C., Deiopeia pulchella in the Isle of Wight. Ebenda. p. 66. (Sammelbericht.)
- Barrett, C. G., Curious variety of Hepialus humuli. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 111, [364]

- Berg, C., Apuntes lepidopterológicos: Descriziones de tres orugas de la familia Arctiadae. in: Anales Soc. eientíf. Argent. T. 10. p. 230. [363]
- 5. Apuntes lepidopterológicos. Ebenda. T. 12. p. 31. [363]
- 6. Briggs, T. H., Clostera anachoreta, in: The Entomologist, p. 133. (Sammelbericht.)
- Brischke, C. G., Die Raupen der Dasychira selenitica. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 521. [364]
- 8. Butler, A. G., Notes on some North American Lepidoptera. in: Papilio. Vol. 1. p. 128, [362]
- 9. —, Descriptions of some apparently new species of Arctiidae from North America. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18, p. 135. [364]
- 10. Cambridge, O. P., Deioneia pulchella, in: The Entomologist, p. 227.
- 11. Comstock, J. H., Report of the Entomologist of the United States department of agriculture for the year 1880. Washington, 1881. [364]
- 12. Daltry, T. W., Dieranura bicuspis and Acronycta alni. in: The Entomologist. p. 227.
- 13. Dewitz, H., Ein Zwitter von Aglia Tau. in: Berl. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 297.
- Edwards, H., Description of two new species of Lithosidae. in: Papilio. Vol. 1, p. 12.
   [364]
- 15. —, Notes of the Pacific coast species of Hepialus with descriptions of new forms. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 3. p. 35. (Hepialus rectus, anceps und inutilis.)
- Notes on the Pacific coast species of Orgyia with descriptions of larvae and new forms. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 4, p. 60. [364]
- A new and remarkable bombycid moth from Arizona. in: Papilio. Vol. 1, p. 171.
   (Euleucophaeus Neumocaeni.)
- 18. —, Descriptions of new species and varieties of Arctiidae. in: Psyche. p. 38. [364]
- Evershed, J., Hepialus Velleda in Surrey. in: The Entomologist. p. 211. (Sammelbericht.)
- 20. French, G. H., Notes on the larvae of some moths. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 5. p. 81. (Arctia decorata Saund. and Cymatophora pampinaria Gu.)
- 21. Goossens, M. Th., Des chenilles urticantes et quelques considérations sur l'utilité des ocufs pour la classification. in : Ann. Soc. Entom. France. 6 T. 1, p. 231—236. [365]
- 22. Gosse, P. H., Urania sloanus at home. in: The Entomologist. p. 241. [364]
- 23. Grapes, G. J., Silk-producing and other exotic Bombyces. Ebenda. p. 85. [364]
- 24. Greene, J., Clostera anachoreta. Ebenda, p. 116. (Sammelbericht.)
- 25. Grigg, W. H., Drepanula sicula, in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 87.
- 26. —, Drepana sicula. Ebenda. p. 108.
- 27. —, Platypteryx sicula. in: The Entomologist. p. 227.
- 28. Harbour, R., Capture of Nola centonalis. Ebenda. p. 19. (Sammelbericht.)
- 29. Harris, H. K., Hepialus Velleda in Surrey. Ebenda. p. 226.
- 30. Hellins, J., On the variable number of moults in larvae from the same hatch of eggs. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 86. [365]
- 31. Herbert, C. W., Callimorpha Hera in South Devon. in: The Entomologist. p. 227.
- 32. Heylaerts, F. J. M., Description of a new Psychid from Java. in: Notes Leyden Mus. Vol. 3. p. 89. [363]
- 33. Ince, C. E. M., Lepidoptera in London. in: The Entomologist. p. 182. (Sammelberieht über Orgyia antiqua and Arctia menthastri.)
- 34. —, Insects attracted by electrical light. Ebenda. p. 182. (Cossus ligniperda).
- 35. Kay-Robinson, E., Notes on an abnormal pupa of Bombyx mori. Ebenda. p. 193. [364]
- 36. Kirby, W. F., Description of a new species of Saturiidae from the Gold Coast. in: Ent. Monthly Mag. Vol. 18. p. 146. [364]
- 37. Leech, J. H., Abundanee of *Lithosia rubricollis*. in: The Entomologist. p. 158. (*Lithosia rubricollis* massenhaft auf der Insel Wight.)

- 38. Lovett, E., Über Verbreitung der Orgyia antiqua L. Ebenda. p. 17. [364]
- 39. —, Odonestis potatoria L. Ebenda. p. 17.
- 40. —, On the development of the pupa of Arctia Caja L. Ebenda. p. 176. [364]
- 41. —, Stridulation in Arctia caja. Ebenda. p. 178. [364]
- 42. Mann, W. K., Notes on Platypteryx sicula. Ebenda, p. 258.
- 43. Mathew, Mrs. G., Odonestis potatoria L. Ebenda. p. 68. [364]
- 44. Neumoegen, B., On a new species of Arctia from Florida. in: Papilio. Vol. 1. p. 9. (Eine prachtvolle Arctia flammea.)
- 45. —, A new species of Arctia. in: Papilio. p. 28. (A. determinata in mehreren Exemplaren von Colorado 1877 und 1880 gefangen.)
- 46. —, A new species of Antarctia from Mount Hood, Oregon. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 5. p. 79. (Als neue Art Antarctia rubra.)
- 47. Norman, S., Clostera anachoreta. in: The Entomologist. p. 160. (Sammelbericht.)
- 48. Pasley, T. E. S., Notodonta cucullina. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 88,
- 49. Perkins, V. R., Abundance of *Orgyia antiqua* in London. in: The Entomologist. p. 178. (Sammelbericht.)
- 50. Forritt, G. T., Odonestis potatoria L. var. Ebenda. p. 17. [364]
- 51. Ralfe, T. H., Does food produce variation? Ebenda. p. 234. [365]
- 52. Ritsema, C.Cz., Synonymical remarks about certain Coleoptera and a heterocerous Lepidopteron. in: Notes Leyden Mus. Vol. 3. p. S2. [363]
- Schmidt, C., Die Zucht von Psyche Graslinella. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 283. [363]
- 54. Siebold, C. de, Preghiera ai Signori Entomologici italiani risguardente la Psyche upiformis. in: Boll. Soc. Entom. Ital. Anno 13. p. 187. [363]
- 55. Stainton, H. T., A few words on the larva of Cerura erminea as distinguished from that of C. Vinula. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 161. [364]
- Stretch, R. H., Notes on the genus Clisiocampa, Curtis. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 5. p. 63. [364]
- 57. Tagwell, W. H., Breeding Nola centonalis. in: The Entomologist. p. 226.
- 58. Ussher, C. B., Deiopcia pulchella in Ireland. Ebenda. p. 157. (Sammelbericht.)
- 59. Wackerzapp, O., Arctia Cervini. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Bd. p. 345, [364]
- 60. Wailly, A., On silk-producing Bombyces, in: The Entomologist. p. 121. [364]
- 61. —, On silk-producing and other exotic Bombyces reared in London. Ebenda. p. 245.

  [364]
- 62. Wellman, J. R., Abnormal Odonestis potutoria. Ebenda. p. 227. [364]
- 63. Edwardsia brillians (Papilio. Vol. 1.). Die Zeitschrift bringt eine Abbildung dieser prächtigen Bombyeide, welche Boll in Texas auffand.

Butler (5) erwähnt 18 Bombyx-Arten, welche H. Edwards überschickt hatte (vergl. S. 356 dieses Berichtes. Ref.). Unter den Cossiden (welche Butler zwischen die Sphingiden und Castinen stellen möchte) ist Xystus robiniae Pack. erwähnt. Unter den Agaristiden Alypia sacramenti Grote, der A. Macculochii sehr nahe kommend, und Copidryas Gloveri Grote, der indo-africanischen Aegocera recht nahe stehend. Aus der Zygaenen-Abtheilung Gnophaela Hepfferi G. u. R. von Californien. Butler hebt hervor, daß eine Vergleichung der Larve mit derjenigen des Bombyciden-Genus Pericepis von größtem Interesse sein würde. G. vermiculata G. u. R., sowie Dahana atripennis Grote. Für die Arctiiden, und zwar deren Unterfamilie Ctenuchinen, Ctenucha rubroscapus Mén. = Ct. Walsinghamii, für die typischen Arctiiden Leptarctia lena Bsd. A. intermedia Stretch hält Verf. der A. Saundereiü für näher verwandt als der A. Achaia Bsd. Besprochen sind ferner A. Achaia und Var. ochracea Stretch. Diese letztere, stark abweichend, erzieht sieh aus dem gleichen Eierhaufen mit der Stammart. Unter den

Diopsiden ist *Phryganidia Californica* Pack. erwähnt. Die Larven haben mit denjenigen der Zygaeniden und Psychiden nichts zu thun, das Genus kommt dem americanischen Genus *Hymina* der Abtheilung der Dioptiden nahe. Unter den Saturniden ist *Hemileuca Nevadensis* Stretch noch erwähnt und als neu *Saturnia Mendocina* Behrens. Von Lasiocampiden *Clisiocampa Californica* Pack. und aus der Limacoden-Abtheilung *Eulimacodes scapha* Harr. = *Limacodes undifera* Walk.

Berg (4) beschreibt die Raupen und Lebensweise von Diopea ornatrix (L.) Burm., von Antarctia multifarior Berg, Burm. und Oenogyna deserticola Berg.

Berg <sup>5</sup> berichtigt nach einer Reise in Europa und nach Durchsicht der Sammlungen von Oberthür und Staudinger seine früheren Angaben über das Genus Mimallo (s. Bericht f. 1880 II p. 294). M. diagonalis. Synonym sind Euclea diagonalis H.-S., Mimallo plana Walk., Euclea Orthana p. H.-S., Pterophora diagonalis H.-S., Mimallo orthane p. Walk. Die Art aus Brasilien.

M. Orthane (Blanch.) Walk. = Cicinnus orthane Blanch., Mimallo orthane Walk. Chili. M. paenulata (Clem.) Berg. Als Synonyme ergeben sich Eupretia pae-

nulata p. Streck..

M. paenulata p. Berg, Texas. M. incisa Harv. mit den Synonymen Parasia incisa Harv., Euclea paenulata p. Streek., E. incisa Grote und M. paenulata p. Berg, Texas.

Der weitere Theil der Arbeit trägt den Titel: »Sobre algunas especies de la familia Bombycidae« und behandelt Trogoptera erosa mit den Synonymen T. erosa H.-S., Pamea excavata Walk., Pterophora (?) erosa H.-S., Mimallo excavata Berg, Lasiocampa (?) trilunata H.-S. mit Mimallo trilunata Berg von Brasilien, gleich dem vorhergehenden Thiere.

Ein weiterer Abschnitt ist: "Observationes acerca del Género Streblota Hbn. Berg. a Verf. hat das alte Genus Streblota Hbn. wieder hergestellt. Er unterscheidet 4 Species mit der nachfolgenden Synonymie: 1) Streblota Nesea (Cram.) Hbn. Phalaena Nesea Cram., Ph. fusca Cram., Diopsis coelestina Stoll, Antarctia fusca Hbn., Bombyx fusca Verl., Notodonta nesea Hbn., Streblota nesea Hbn., Phalaena trimacula Sepp, Morasa (?) fusca Walk., Notodonta (?) fusca Walk., Nyssia trimacula Walk., Nyssia fumosa Walk., Sibine (?) quercinia Ménétr., Sibina fusca Moesehl., Noomiresca nesea p. Butl., Streblota nesea Berg. Brasilien. Surinam. 2) S. vidua (Sepp) Berg. Phalaena vidua Sepp, Nyssia (?) vidua Walk., Neomiresa nesea p. Butl., Streblota vidua Berg. Surinam. 3) S. argentata (Walk.), Nyssia argentata Walk., Neomiresa argentata Butl. Brasilien. 4) S. rufa Butl. Brasilien. Berg bemerkt, daß dieses Genus Streblota seine natürliche Stellung in der Gruppe der Limacodiden zu finden habe.

Heylaerts (32) bespricht als neue Psychide von Java Acanthepsyche Ritsemae nach dem Männchen. Eine genaue Beschreibung ist damit verbunden. Die Stelle dieser neuen Psyche ist hinter P. Ecksteini Led. in dem Heylaert schen Genus Acanthopsyche bei C, amicta Heyl. Heylaerts verweist hierbei auf die Annales Soc. Entom. de Belgique 1881, welche dem Ref. leider nicht zugekommen sind.

von Siebold (54) fordert die entomologischen Collegen in Italien auf, ihm zum Studium der Parthenogenesis von *Psyche apiformis* durch Larvensendungen des dort verbreiteten Insectes behülflich zu sein. (Die Versuche Rossi's hatten in längstvergangener Zeit [Ochsenheimer, Die Schmetterlinge von Europa, Bd. 3, 1870] eine derartige, jetzt mit dem Namen der Parthenogenesis bezeichnete Fortpflanzung ergeben. Eine Prüfung an der Hand moderner Hülfsmittel wäre von größtem Interesse. Ref.)

Schmidt (53) erzählt die Züchtung der Psyche Graslinella.

Ritsema [52] bespricht Gnophria (?) Ceramensis Vollenhoven (Phalaena Tinca Eutella Cram.; Lithosia Eutella Walk.).

Stainton  $(^{55})$  erörtert den Unterschied der Raupen von  $Cerura\ erminea$  und rimila.

Edwards (14) beschreibt 2 neue, der Lithosiden-Gruppe angehörige Thiere

America's, nämlich Nola anfracta und Crocota ostenta.

Mathew (43) berichtet uns ebenfalls von der Erziehung einer weiblichen Varietät der O. potatoria mit männlichem Colorit.

Wellman (62) berichtet von einem Exemplare von Odonestis potatoria von

Sheffield. Fühler weiblich, Flügel mit der Farbe des Mannes.

Porritt bemerkt (50), daß die blaßgelbe Var. des J von Odonestis potatoria in Wicken Fen öfter vorkomme.

Wackerzapp (59) nennt als Futterpflanze der Raupe von *Arctia Cervini* am Gorner-Grat Saxifraga Seguieri und Salix herbacea. (Ref. hatte eine Rhamnus-Art bezeichnet und möglicherweise fand hier ein Bestimmungsfehler statt).

Lovett (40) beschreibt eine so eben aus der letzten Raupenhäutung hervorge-

gangene Puppe von Arctia Caja L.

Anderson (1) erwähnt eine Varietät der gemeinen Arctia fuliginosa.

Edwards (1s) beschreibt als neu: Euprepia opulenta von Alaska, Arctia incorrupta von Arizona und Oregon, A. Achai Bsd., var. Barda Edw.. Antarctia punctata, var. proba Edw., Californien, Halesidota ingens, Arizona.

Butler (9) bespricht unter den americanischen Arctiiden A. phyllira von Drury,

A. ochreata n. sp. und gleichfalls als neue Art A. Rhoda.

Beschrieben sind von Edwards (16) Orgyia vetusta Bsd., an verschiedenen Lupinus-Arten bei San Francisco nach San José gemein, O. gulosa an verschiedenen Eichenarten in Californien, O. cana Edw. und O. badia Edw.

Lovett (38) bespricht die Verbreitung der Orgyia antiqua L. mit ihrem flügellosen Weibe. Mit Recht fragt der Verf.: »How are we to account for the great distribution of those Lepidoptera, whose females are apterous, and whose larvae are not molested by other creatures?«

Brischke (7) bespricht die Raupen der Dasychia selenitica und ihre Feinde

ans der Gruppe der Wanzen.

Kirby  $\binom{36}{3}$  beschreibt als neue Saturniide der Goldküste *Antheraca macroph-thalmus*.

Stretch (56) erörtert das Bombyciden-Genus Clisiocampa mit einer Reihe seiner Arten, so C. californica Pack.; C. fragilis n. sp.; C. constricta; C. strigesa n. sp.; C. erosa n. sp.; C. thoracica n. sp. (2) und C. americana Harris.

Comstock (11 p. 251) beschreibt *Plataeceticus Glorerii* Pack. (5the orange Basket-Worme), diesen sacktragenden Spinner mit dem flügellosen  $\mathcal Q$ , welchen

früher schon Glover als Psyche confederata Gr. angeführt hatte.

Nach Comstock (11 p. 252) lebt Artace punctistriga Doubl. neben anderen Pflanzen auch an Orangen.

Gosse (22) gibt eine Fortsetzung über *Urania stoanus* (der 1. Aufsatz im »Entomologist« Juniheft 1880.

Wailly (60) behandelt seideproducirende Spinner.

Wailly (61) berichtet von der Erziehung verschiedener Seidenspinner in London.

Grapes (23) bespricht die Erziehung seidenspinnender Bombyciden.

Lovett berichtet (41), daß Arctia Caja L. einen Ton, ähnlich demjenigen der Acherontia Atropos L., produciren kann.

Barrett (3) schildert eine interessante männliche Aberration von Hepialus

humuli.

Kay-Robinson (35) beschreibt eine merkwürdige Monstrosität der Puppe des gewöhnlichen Seidenspinners.

Goossens (21) behandelt die Giftigkeit der Raupenhaare gewisser Bombyeiden, welche er aus einem Drüsensecret ableiten möchte. (Die Tendenz des Jahresberichtes erlaubt dem Ref. keine Kritik des Aufsatzes.)

Hellins (30) berichtet von den chronologischen Verschiedenheiten der Häutung, welche eine Brut der *Orquia antiqua* ihm zeigte.

Ralfe (51) bespricht die Futterpflanzen in ihrer Einwirkung auf Bombyciden. De witz (13) bemerkt, daß Professor Rüdorff bei Berlin ein Exemplar von Aglia Tau mit linkem männlichen und rechtem weiblichen Fühler getroffen habe. Auch zeigt bei Catocola im männlichen Geschlechte die Mittelschiene nach einwärts eine Längsrinne, in welche oberwärts ein fast gleich langer Haarbüschel hineinragt (Duftorgan?). Beim Weibe nichts dieser Art (s. oben p. 139).

#### D. Noctuidae.

- 1. Anderson, J., Acronycta alni. in: The Entomologist. p. 136. (Sammelbericht.)
- Axon, W. E. A., The influence of rain in the destruction of the larvae of Charaeas graminis. in: The Entomologist. p. 366. [377]
- 3. Baker, G., Aeronycta alni near Burton on Trent. in: The Entomologist. p. 230.
- Barrett, C. G., Cosmia pyralina near Weybridge. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 88. [377]
- 5, —, Nonagria despecta in Pembrokeshire. Ebenda. p. 109, [377]
- 6. Beveridge, W. W. O., Agrotis obelisca in Fifeshire. in: The Entomologist. p. 230.
- Bloomfield, E. N., Heliothis armiger, Gymnancyla canella etc. in East Sussex. in: Ent. Monthly Mag. Vol. 18, p. 141.
- S. Bond, F., Notes on the season. in: The Entomologist. p. 182. (Sammelbericht, gleich anderen die außergewöhnliche Häufigkeit von Triphaena pronuba erwähnend.)
- anderen die außergewöhnliche Häufigkeit von *Triphaena pronuba* erwähnend.)

  9. Bowyer, R. W., New locality for *Orthosia suspecta*. Ebenda. p. 136. (Sammelbericht.)
- Buckler, W., Natural history of Miana expolita. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 76. [378]
- Butler, A. G., Notes on some North American Lepidoptera. in: Papilio. Vol. 1. p. 168, [376]
- 12. —, On the genus Sypna of Guenée; a group of Lepidoptera of the tribe Noctuites, in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 201. [377]
- 13. Carrington, J. T., An insect plague. in: The Entomologist. p. 166. [378]
- Extraordinary abundance of Triphaena pronuba. Ebenda, p. 180. (Ungemein häufig damals auf der Insel Wight.)
- 15. —, Toxocampa craccae. Ebenda. p. 214.
- Comstock, J. H., An aquatic Noctuid larva, Arzama melanopyga Grote, new species. in: Papilio. Vol. 1. p. 147. [377]
- 17. Cross. W. J., Aplecta occulta at Elv. in: The Entomologist, p. 258.
- Edwards, H., New genera and species of North American Noctuidae. in: Papilio. Vol.1. p. 19. [376]
- Description of some new species of North American moths. in: Papilio. Vol. 1. p. 100. [377]
- 20. Eedle, T., Lepidoptera near Dover. in: The Entomologist. p. 116. Sammelbericht.)
- 21. French, G. H., Notes on Catocala Sappho Streck. in: Papilio. Vol. 1. p. 57. [377]
- 22, —, Some new Varieties of Catocalae. Ebenda. p. 110, [377]
- 23. Gauckler, H. Acronycta aceris. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 216. [378]
- 24. Goodell, L. W., in: Papilio. Vol. 1. p. 15. [377]

- 25. Grote, A. R., Description of four new species of Moths, Ebenda, v. 4, [376]
- 26. The North American species of Eustrotia. Ebenda. p. 10. [377]
- 27. New Noctuidae with a list of Oncocnemis. Ebenda, p. 33. [377]
- 28. —, New species of *Dicopis, Chytonix* and *Spragueia*. Ebenda. p. 48. [376] 29. —, New Noctuidae from Washington Territory. Ebenda. p. 58. [377]
- 30. —. New western moths. Ebenda, p. 75. [376]
- 31. Gutheil, A., Charaeas graminis L. im Thüringer Walde. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 253. [377]
- 32. Hodgkinson, J. B., Epunda lutulenta, Var. lunebargensis in Lancashire. in: The Entomologist. p. 68. Sammelbericht.
- 33. Jones, E. H., Acronycta alni and Stauronus fagi. Ebenda, p. 158. (Sammelbericht,
- 34. Kellicott, D. S., The larvae of Catocala flebilis and C. amatrix. in: Papilio. Vol. 1. р. 141. [377]
- 35. Logan, R. F., On the semi-looping habit of young larvae of Noctuae, in: Ent. Monthly Mag. Vol. 17. p. 237. [378]
- 36. Malpas, J., Plusia orichalcea in Pembrokeshire. Ebenda. 18. Bd. p. 109. [378]
- 37. Mann, W. K., Hecatera dysodea in Northumberland. in: The Entomologist. p. 258.
- 38. Meek, E. G., Caradrina ambigua S. V., a Lepidopteron new to the british fauna. Ebenda, p. 281, [377]
- 39. Melville, J. C., Triphaena pronuba. Ebenda, p. 213. Sammelbericht.
- 40. Moeschler, B. H., Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Surinam. III. in: Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. Jahrg, 1880. p. 379-486. T. Su. 9. [367]
- 41. Noakes, A., Boletobia fuliginaria. in: The Entomologist. p. 212.
- 42. Norman, S., Dasyeampa rabiginea. Ebenda, p. 300. Sammelbericht.)
- 43. Pagenstecher, A., Notiz über Ammoconia vetula Dup, und ihre Raupe. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 170. 377
- 44. Perkins, V. R., Heliothis armigera in Gloucestershire. in: The Entomologist. p. 231.
- 45. Porritt, G. T., Description of the larva of V. aureum. Ebenda. p. 66. 377
- 46. —, Description of the larva of Heliophobus hispida. Ebenda. p. 134. [378]
- 47. —, Agrotis Ashworthii at Penmaenmawr, in: Entom. Monthly Mag. Vol. 15, p. 162. 378
- 45. —, Description of the larvae of Euclidia glyphica. Ebenda, Vol. 17, p. 210. [377]
- 49. Raynor, G. H., Aplecta occulta etc. in: The Entomologist. p. 116. (Sammelbericht.)
- 50. Rolfe, J. H., On the rearing of Leucania obsoleta from the larva. Ebenda. p. 179. Erziehung von der Larve.)
- 51. Routledge, Mrs., Hecatera dysodea in Northumberland. Ebenda. p. 230.
- 52. Russ, P. H., Plusiidae in county Sligo. Ebenda. p. 259. 377
- 53. Saalmüller, M., Zwei neue Noctuen aus Madagascar. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 214. [377]
- 54. Salisbury, W. L., Acronycta alni near Leicester. in: The Entomologist. p. 230.
- 55. Sinclair, A., Aplecta occulta near Wimbledon. Ebenda. p. 258.
- 56. Smith, F. W., Boletobia fuliginaria. Ebenda. p. 212.
- 57. Boletobia fuliginaria. Ebenda, p. 228.
- 58. Bo'etobia fuliginaria at Lewisham. Further capture of B. f. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 108 u. 109.
- 59. Thorneville, C. F., Lepidoptera on the flowers of burdock. in: The Entomologist. p. 69. [378
- 60. Thornwell, C. T., Acronycta alni near Burton on Trent. Ebenda. p. 213.
- 61. —, Dianthoecia cucubali, double-brooded. Eben la. p. 214.
- 62. Wackerzapp, O., Zur Naturgeschichte von Mania maura L. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 32.

- Wellman, J. R., Boletobia fuliginaria in London. in: The Entomologist, p. 179. (Sammelbericht.)
- 64, —, Boletobia fuliginaria in London. Ebenda. p. 228.
- —, Boletobia fuliginaria in London. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 68 u. 109.
- Williams, J. T., How to find the larvae of Triphaena subsequa. Ebenda. Vol. 17. p. 211. [378]
- 67. Williams, H., Boletobia fuliginaria, in: The Entomologist, p. 212.
- 68, Lepidotteri dannosi alla vite, in: Bull. Soc. Entom. Ital. Anno 12, p. 247, [377]
- 69. Dasselbe. Ebenda, p. 289, [377]

Möschler (40) setzt seine früheren beiden Beiträge zur Fauna von Surinam fort. Er behandelt Noctuinen im Anschluß an Guenée's, bei der Natur der Sache ungenügende, und an Walker's völlig unbrauchbare Arbeit. (Ref. bemerkt hier, daß es bei dem gegenwärtigen Zustande der Kenntnisse über exotische Heteroceren unmöglich ist, eine einigermaßen brauchbare Reihenfolge zu gewinnen.) Als neue Arten sind beschrieben aus dem altbekannten Genus Hadena: H. statiuncula und H. regressi. Von dem Walker'schen Genus Baecula sind B. capentia Cr. und als neu B. myrina beschrieben.

Ein neues, von Möschler aufgestelltes Noctuiden-Genus ist Erioscele. Die umfangreiche Characteristik lautet: »Aus der Verwandtschaft von Eriopus Tr. Fühler borstenförmig, beim of hinter der Mitte mit einer schwach knieförmigen Biegung, aber ohne eine knotige Stelle wie bei Eriopus. Von der Biegung erscheinen die Fühler bis zur Spitze seitlich flach zusammengedrückt; sie sind wie bei Eriopus kurz bewimpert und es stehen vom mittleren Dritttheil bis zur Spitze, einzelne längere Borsten zwischen den Wimpern. Palpen aufrecht stehend, mit etwas geneigtem, spitzem Endgliede; an der Außenseite sind die beiden ersten Glieder, besonders das Mittelglied, dicht und lang behaart, so daß die Behaarung das Endglied fast überragt. Zunge spiral, Augen nackt. Thorax quadrat, durch Druck beschädigt, so daß sich nicht erkennen läßt, ob er stark gewölbt ist und einen Hinterschopf wie Eriopus hat. Hinterleib den Afterwinkel beträchtlich überragend (bei Eriopus ist dies kaum der Fall, anliegend beschuppt, auf dem ersten Segment mit einem Haarschopf. (Die übrigen beiden Haarschöpfe auf den nächsten zwei Segmenten scheinen abgerieben zu sein.«) Spitze mit einem ziemlich langen Haarschopfe. Schenkel und Schienen mit langer, dichter, wolliger Behaarung, welche an den Vorder- und Mittelbeinen auch die Wurzel der Tarsen bedeckt. Mittelschienen mit End-, Hinterschienen auch mit Mittelspornen. Vorderflügel schmal, gegen den Saum viel weniger breit, wie bei Eriopus; die Spitze rechtwinklig; auf Rippe 4 tritt der kaum bauchige Saum nicht vor; auch zeigt der Innenwinkel keine längeren Franzen. Hinterflügel ebenfalls schmäler, wie bei Eriopus. ihr Saum zwischen Rippe 4 und 6 kaum eingezogen. Rippenverlauf wie bei Eriopus.«

Als neue Art E. rureoides.

Wir erhalten ferner: Daedalina n. g. Möschler erklärt die Stellung des Genus für eine zweiselhafte. Seine Characteristik lautet: »Fühler des & borstenförmig, kurz bewimpert, jedes Glied mit einer längeren Borste besetzt. Palpen aufgerichtet die Stirn überragend, das Mittelglied an der Schneide lang und dicht behaart, das Endglied durch die Behaarung beilförmig erscheinend, abgestntzt, kurz und anliegend behaart. Zunge spiral. Augen nackt. Thorax quadrat, gewölbt, mit dichter, etwas aufgerichteter Behaarung. Hinterleib schlank, den Afterwinkel wenig überragend, anliegend beschuppt, auf den ersten Segmenten mit schwachen,

niedergestrichenen Haarschöpfen. Vorderschienen mit dichter, breit gestrichener Behaarung und starkem, hornigem Dorn, Mittelschienen dünn und anliegend behaart. Mittelschienen nach außen mit längerer, nicht zu dichter, nach innen mit kurzer Behaarung. Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit End- und Mittelspornen. Vorderflügel an der Basis schmal, gegen den Saum breit, Vorderrand gegen die Flügelspitze etwas geneigt, diese kaum vorgezogen, Saum schwach bauchig, schwach gewellt. Hinterflügel mit abgerundeter Spitze und bauchigem. schwach gewelltem, am Afterwinkel gerundetem Saum. Vorderflügel mit schmaler Mittelzelle, Rippe 5 der Hinterflügel etwas schwächer.«

D. clevia neue Art.

Amphodia n. g. »Fühler länger als der halbe Vorderflügel-Vorderrand, kurz und dicht bewimpert, mit einzelnen längeren Haaren besetzt. Mänuliche Palpen aufsteigend. über den Kopf hervorstehend. Mittelglied noch einmal so lang, wie das pfriemenförmige Endglied, scitlich zusammengedrückt, dicht beschuppt, Zunge spiral, Augen nackt. Kopf mit kurzem, niedergelegtem Stirnbusch. Thorax breit, schwach gewölbt, anliegend beschuppt. Hinterleib schlank, weit über den Afterwinkel hinausreichend, platt gedrückt, ohne Rückenschöpfe, mit starkem, haarigem, zusammengestrichenem Afterbusch des Mannes. Vorderschenkel mit einem starken, langen Haarbusch, außen kurz anliegend behaart. Schienen kürzer, wie die Schenkel, anliegend behaart, mit starkem Dorn. Mittelschienen von der Länge der anliegend beschuppten, nur am unteren Rande kurz und schwach behaarten Schenkel; ihre Bekleidung derjenigen der Schenkel gleich; aber an ihrem Anhange steht ein langer, dünner, zusammengestrichener Haarbusch; Endspornen, Hinterschienen fast noch einmal so läng wie die Schenkel, anliegend, beschuppt, mit Mittel- und Endspornen. Vorderflügel gestreckt, mäßig breit, mit abgerundeter Spitze und Innenwinkel und bauchigem Saum. Hinterflügel schmal, Vorderrand viel länger als der Innenrand, Saum schräg, bauchig, schwach gezähnt. Anhangszelle kurz. Rippe 5 der Hinterflügel nicht schwächer, näher an 4 als an 6 entspringend.«

Als Art A. prolata.

Dann Fracara viridata Cr. und Prodenia Androgea Cr., Leucania rosea n. sp. und punctifera n. sp., Cosmia amoena H.-S., Penicillaria Notteria Feld. u. Rogh., Dysodia speculifera Sepp., Xylomiges Eridania Cr., Plusia pertusa n. sp., Thyria diffusiona Wlk.

Ein ferneres Genus, welches Möschler in diesem schwer zu excerpirenden Aufsatze aufgestellt hat, ist Theliodora mit nachfolgender Characteristik. »Fühler fadenförmig,  $^2/_3$  so lang wie die Vorderflügel, Palpen schwach aufsteigend, mit geneigtem, vorn schräg abgestutztem Endglied, welches etwa halb so lang, wie das Mittelglied ist. Augen nackt; Zunge gerollt; Thorax gewölbt, dicht und wenig glatt beschuppt, ebenso der Halskragen. Hinterleib nach hinten spitz, etwa ein Drittheil über den Afterwinkel vorragend, glatt beschuppt. Beine anliegend beschuppt, Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit End- und Mittelspornen, deren äußere fast zweimal länger wie die inneren sind. Vorderflügel mäßig breit, mit wenig bauchigem Saume, abgerundeter Spitze, geradem Vorder- und Innenrand, stark glänzend. Anhangszelle klein, dreieckig, aus ihrer Rippe 7 mit 8 und 9 und Rippe 10. Auf den Hinterflügeln ist Rippe 5 nicht schwächer und steht mindestens zweimal so nahe an 4 als an 6; 8 trennt sich dicht an der Wurzel von der Mittelzelle.«

Als nene Art Th. splendens.

Ferner sind erwähnt oder beschrieben Calyptis idonaa Cr., Gonodonta teretimaeula Gu., G. Pyrgo Cr., G. Syrma Gu. und superba n. sp., dann Palindia Ilyrias Cr. und Diana n. sp., P. Corium Cr., Dyops ocellata Gu., und ebenfalls neu Dycrops oculigera Gu., sowie D. Antigone. Es folgen Anomis illita Gn., A. illitoides n. sp.

Dann als weiteres neues Genus: Gonuris (nach Guenée's Mittheilung), »Fühler <sup>3</sup>/<sub>4</sub> so lang wie die Vorderflügel, mit einzelnen Wimperhaaren besetzt. Palpen anliegend beschuppt, Mittelglied breit, seitlich zusammengedrückt, Endglied 2/2 so lang wie das Mittelglied, spatelförmig. Zunge gerollt, Augen nacht, Beine dünn anliegend behaart und beschuppt, Vorderschienen halb so lang wie die Schenkel, Mittelschienen ziemlich von der Länge der Schenkel, mit Endspornen von sehr ungleicher Länge. (Hinterbeine dem einzigen Ex. fehlend.) Kopf kurz, abstehend behaart, Thorax robust, mit glatter Behaarung. Hinterleib robust, etwas flach gedrückt, zugespitzt, 1/3 über die Hinterflügel vorragend, dünn und anliegend beschuppt. Vorderflügel mäßig breit, der Vorderrand und Innenrand fast gerade. Der Saum gezähnt, auf Rippe 4 in einer stumpfen Ecke vortretend. Hinterflügel mit geschwungenem, ungleich gezähntem und in Zelle 4 etwas ausgenagtem Saume. Vorderflügel ohne Anhangszelle. Rippe 7, 9 und 10 nebeneinander aus der Vorderecke der Mittelzelle entspringend, 7 in der Flügelspitze, 8 kurz, nahe vor dem Ende von 7 in den Vorderrand. Auf den Hinterflügeln trennt sich die Costale dicht hinter der Wurzel von der Subcostale, Rippe 5 nicht schwächer, ganz nahe an 4 entspringend, 3 und 4 aus gleichem Punkt.

# G. Flaminia.

Arten bekannter Genera sind Thalpochares deliciosa n. sp., Erastria deltoides n. sp., Homoptera terrosa Gu., H. Lydia n. sp., H. focillatrix n. sp., Safia praeusta n. sp., S. Lucilia n. sp., S. placida n. sp., S. inconspicua n. sp., Yrias crespula n. sp., Y. Acharia Cr., Y. porphyrascens Gu., Y. mollis n. sp., Y. progenies Gn.

Smyra n. g. soll ein von Guenée publicirtes Genus sein nach Möschler. Die Characteristik lautet (Verf. besaß nur weibliche Exemplare [!]): »Q. Fühler sehr kurz bewimpert, mit einzelnen längeren Haaren besetzt, mindestens 3/4 so lang wie die Vorderflügel. Palpen aufsteigend, fein beschuppt, den Kopf überragend, seitlich zusammengedrückt, Endglied lang, pfriemenförmig, etwas kürzer wie das Mittelglied. Augen nackt. Zunge stark, gerollt. Beine anliegend beschuppt, nach außen Vorder- und Mittelschienen schwach behaart. Mittelschienen mit End-, Hinterschienen, auch mit Mittelspornen von ungleicher Länge. Kopf, Thorax, Hinterleib anliegend beschuppt, Körper etwas flach gedrückt, Hinterleib die Hinterflügel <sup>1</sup>/<sub>3</sub> überragend. Vorderflügel mit zwölf Rippen und Anlangszelle; an ihrer Spitze Rippe 7 und 8 dieht nebeneinander, 9 sehr kurz, aus 8 nahe vor der Flügelspitze entspringend, 10 aus dem Vorderrand der Anhangszelle. Auf den Hinterflügeln Rippe 5 mit den übrigen Rippen gleich stark; 3 und 4 dicht nebeneinander entspringend. Costale und Subcostale ein kurzes Stück an der Wurzel vereinigt. Flügel lang gestreckt, mit gerundeter Spitze, Saum schwach bauchig, glatt. Mittelkleine Eulen. Als Arten S. recurvicornis und chlorolimbis.

Placonia n. g. »Fühler des M mindestens 3/4 so lang wie die Vorderflügel, ganz dicht und äußerst kurz bewimpert. Palpen etwas zusammengedrückt, an dem Kopfe in die Höhe gebogen, denselben überragend, Wurzelglied sehr kurz, Mittelglied dreimal so lang wie das pfriemenförmige Endglied, anliegend beschuppt. Zunge stark gerollt, Augen nackt, Kopf dicht und kurz behaart, Thorax »—« (also wohl ruinirt! Ref.), Hinterleib flach gedrückt, die Hinterflügel 1/3 überragend, in den Seiten kurz und dicht wollig behaart, mit eben solchem Afterbüschel. Vorderschenkel und Schienen lang und sehr dicht wollig behaart. Mittelschenkel ebenso, Schienen innen glatt, außen mit längerer, diehter, glatt angestrichener Behaarung und einem langen, zusammengestrichenen Haarpinsel. Hinterschenkel, Schienen und die Tarsen, mit Ausnahme des Endgliedes, mit

dichter glatter Behaarung. Mittelschienen mit End-spornen von ungleicher Länge. Vorderflügel mäßig breit, mit stumpfer Spitze und wenig schrägem, gewelltem Saume. Hinterflügel an der Spitze und dem Saum gleichmäßig gerundet. Vorderflügel mit Anhangszelle, aus ihrer Spitze dicht nebeneinander Rippe 7 und 8, und aus 8 dicht vor der Spitze 9. Auf den Hinterflügeln 3, 4 dicht nebeneinander. 5 etwas entfernter von 4 entspringend, gleich stark.

P. Selene n. sp., P. Japeta Cr.

Weitere Arten sind Homopyralis tuctus Grote, Coenipeta bibitrix Hb., C. colliauens Hb., C. Thetis n. sp., Hypogramma Sulima Stoll, H. Euristea Cr., H. Ines n. sp., H. Amphitrite n. sp., H. compotrix Hb., H. calligramma Hb., Sciatoptera clara Cr. Bolina surinamensis n. sp. B. Sphaerita n. sp. Ophideres materna L. Cr., O. Procus Cr., O. collusoria Cr., Hemiroblemma dolosa Hb., H. Dolon Cr., Peosina Leontia Stoll. P. mexicana Gu., P. helima Cr., P. pandrosa Cr., P. Gootenaria Cr., P. nucalis Feld. u. Rgh., Blosyris Abadirina Hb., B. scolopacea Cr., B. lusciniaepennis Gu., Brujas malitiosa Gu., B. Rengus Poey., B. defleta n. sp., Ramphia albizona Ltr., Letis Herilia Cr., L. marmorides Cr., L. mycerina Fab., L. atricolor Gu., L. cortex Gu., L. buteo Gu., L. alauda Gu., L. scops Gu., L. falco n. sp., L. suava n. sp., L. Sophia n. sp., L. Cytheris n. sp., Syrina letiformis Gn., Thysania Zenobia Cr., Th. Agrippina Cr., Cyclopis caecutiens Hb., Erebus odora L., ? Achaea Schneideriana Cr., Itonia lignaris Hb., Bendis pelidnalis Hb., B. limonia Gu., B. duplicans n. sp., B. formularis Hb.. Ophisma abhunaris Gu.. O. tropicalis Gu., O. macaria Cr., O. Despagnesii Gu., O. perfinita n. sp., Athyrma tuberosa Feld, n. Rgh., A. nodosa n. sp., A. orbana n. sp.

Arctinia n. g. von Guenée aufgestellt. Fühler von 2/3 der Vorderflügellänge, kurz bewimpert mit einzelnen längeren Haarborsten. Palpen anliegend beschuppt, aufwärts gebogen. zusammengedrückt: das Mittelglied über noch einmal so lang wie das Wurzelglied, das Endglied sehr kurz. stumpf, vorgeneigt bei den unter voriger Gattung beschriebenen Arten ist dasselbe lang, spatelförmig, aufsteigend, Augen nackt, Spiralzunge. Thorax mäßig breit; Hinterleib ziemlich schlank, beim of viel dünner und länger wie beim Q: beim Q reicht er kaum, beim of bedeutend über den Afterwinkel hinaus, anliegend beschuppt. Vorder- und Mittelschienen kürzer als die Schenkel, anliegend beschuppt, während die letzteren an der Unterseite dicht behaart sind. Die Vorderschienen haben an ihrer Wurzel an der Innenseite einen zusammengestrichenen, anliegenden Haarbusch; Mittelschienen mit Endspornen, Hinterschienen auf allen Seiten mit zusammengestrichener langer und dichter Behaarung, welche über die Schienen hinausreicht und aus welcher kaum die Mittel- und Endspornen heraus sehen. Beim 👤 sind alle Schienen nur anliegend beschuppt. Vorderflügel gestreckt, beim Q schmäler wie beim of. Saum geschwungen. Flügelspitze ziemlich scharf vortretend. Beide Geschlechter führen im ersten Dritttheile des lunenrandes einen dünnen, aufgerichteten, brannen Haarbusch. Hinterflügel beim ♂ ebenfalls breiter wie beim Q, mit abgerundeter Spitze; Saum aller Flügel glatt. Vorderflügel bräunlich oder röthlich gelb, mit einer dunklen Fleckenbinde an der Stelle des vorderen Querstreifens: der hintere Querstreif außerordentlich stark geschwungen, die Makeln mehr oder weniger deutlich. Hinterflügel einfarbig dunkelbraun. Mittelkleine Eulen.«

A. diffumata n. sp., A. suffumata n. sp.

Erwähnt Ophiusa diatonica n. sp.. Poaphila dividua n. sp.

Amabelea n. g. »Fühler länger als der halbe Vorderflügel-Vorderrand, beim of mit langer, in eine feine Borste endigenden und mit feinen kurzen Wimperhaaren besetzten Kammzähnen. Palpen vorstehend, kaum aufsteigend, mit langem Mittel-

und sehr kurzem, pfriemenförmigem Endgliede, anliegend beschuppt. Zunge spiral, Auge nackt. Thorax schwach, wenig gewölbt; Hinterleib schlank, mit dünner Spitze, anliegend beschuppt, ohne Haarschöpfe; Kopf anliegend beschuppt. Beine schlank, anliegend beschuppt, Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit ungleich langen Mittel- und Endspornen. Vorderflügel schmal, mit schwach vortretender Spitze und schwach bauchigem, etwas geschwungenem Saum. Hinterflügel breit, der Saum auf Rippe 3 am weitesten vorgezogen. Afterwinkel ganz abgerundet. Vorderflügel mit kurzer, breiter Mittelzelle. Rippe 5 der Hinterflügel von 4 kaum weiter als 3 entfernt, gleich stark. Kleine Eule von zartem Bau. A. delicata n. sp., das einzige bisher bekannte Mitglied des Genus.

Ferner sind von Surinam angeführt Phuris immunis Gu., P. Ora Cr., P. lincolaris Hb., Mocis levina Cr., Remigia latipes Gu., R. sobria n. sp., R. repanda Fab., R. diffluens Gu., R. Guenei n. sp., Nymbis textilis Gu., Catamolas caripina Feld. u. Rgh., Ceromacra Tymber Cr., Focilla facanda Feld. u. Rgh., F. laceroides n. sp., F. homopteroides n. sp., Sylectra ericata Cr., S. fictilina n. sp., Argidia hyperythra Gn., Orthogramma rubripunctata Gn., O. venifica n. sp., O. recessa n. sp., O. flaccida n. sp., O. decorosa n. sp., Thermesia gemmatalis Hb., T. prona n. sp., T. coenosa n. sp.

Gabyna n. g. von Guenée aufgestellt . »Fühler 2/3 so lang wie die Vorderflügel; jedes Glied mit 2 Haarborsten besetzt. Palpen aufsteigend, das Ende des Mittelgliedes mit dem Scheitel in gleicher Höhe, zusammengedrückt, anliegend beschuppt, das Mittelglied mindestens noch einmal so lang wie das innere Endglied. Spiralzunge. Augen groß, halbkuglig, nackt. Thorax flach, mäßig breit, wie der Kopf dicht anliegend behaart. Hinterleib cylindrisch, beim Q etwas flach gedrückt, schlank, den Afterwinkel beim of bis 1/3, beim Q wenig überragend, anliegend beschuppt. Beine anliegend beschuppt, die Vorderschienen viel kürzer, die Mittel- und Hinterschienen länger, wie die Schenkel; Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit langen Mittel- und Endspornen. Vorderflügel gestreckt, gegen den Saum mäßig breiter, der Vorderrand gegen die Flügelspitze schwach gebogen; diese etwas vorgezogen; der Saum von der Spitze bis auf Rippe 5 schwach eingezogen, von derselben bis zum Innenwinkel schräg zulaufend. Hinterflügel mit langem Vorderrande; der Saum entweder zum Vorderrande an der Flügelspitze fast rechtwinklig oder abgerundet, zuweilen auf Rippe 3 stumpfwinklig gebrochen: Innenrand in diesem Falle kurz. Vorderflügel mit Anhangszelle, aus deren Spitze Rippe 7 und 8 mit 9; Hinterflügel mit gleich starker Rippe 5. Grundfarbe veilgrau oder röthlich gelbbraun; die undeutlichen Makeln und eine abgebrochene Querbinde, in der Mitte der Hinterflügel lichter, die Querstreifen und die Wellenlinie undeutlich; vor dem Saum aller Flügel eine Reihe dunkler Punkte. Mittelgroße Eu-G. coerulina n. sp. und G. erratrix n. sp.

Weiter folgen Hypsopila infima n. sp., H. infimoides n. sp., Sclenis Suero Cr., S. cruciata Gu., S. vitriluna Gu., S. macarioides n. sp., S. specifica n. sp., Ephyrodes mensurata n. sp., Rhenodes humilis n. sp., (?) Marmorinia resistrix Cr., M. conjuncta n. sp., Capnodes orbiculata Feld. u. Rgh., C. incarnas Feld. u. Rgh., C. spectanda n. sp., C. sterope Cr., C. steropioides n. sp., C. melanea Cr., C. melanoides n. sp., C. stulta n. sp., C. contenta n. sp., C. toxea Cr., C. binota Feld. u. Rgh.

Adyroma n. g. »Fühler über 3/4 so lang als die Vorderflügel, beim ♂ lang gekämmt, die einzelnen Zähne an den Seiten kurz bewimpert und in eine lange Borste auslaufend, beim ♀ mit Lamellen, deren jede eine Borste trägt. Palpen aufgerichtet, den Kopf überragend, zusammengedrückt, anliegend beschuppt. Das Mittelglied über noch einmal so lang wie das Wurzelglied; das Endglied so lang wie das Mittelglied, dünner, durch einen in der Mitte seines Rückens stehen-

den, nicht bis zur Spitze reichenden, halb zusammengestrichenen Haarpinsel beilformig erscheinend. Zunge spiral. Augen sehr groß. halbkuglig. nackt. dicht und kurz behaart, die Behaarung des Scheitels kurz abgeflacht, nach vorn kurz schopfartig vorstehend. Thorax breit, abgeplattet, Halskragen gegen die Mitte schwach schneidig anliegend beschuppt. Hinterleib mäßig schlank, beim mit kurzem Haarbusch am Ende, beim Q spitzer zulaufend, den Afterwinkel beim od kaum, beim Q nicht überragend, anliegend beschuppt. Vorderschienen kaum halb so lang wie die Schenkel, mit Hornkralle, etwas stärker behaart wie die Mittel- und Hinterschienen; diese ohne Dornborsten, die Mittelschienen mit End-. die Hinterschienen auch mit ziemlich langen Mittelspornen. Vorderflügel gestreckt, schmal, die Spitze kaum vortretend, der schwach gewellte Saum bauchig. Hinterflügel fast dreieckig, unterhalb der Spitze beim Q in Zelle 7 schwach eingezogen. Saum mäßig bauchig, schwach gewellt. Vorderflügel mit kurzer Mittelzelle, aus ihrer Spitze 7 und 8, letzterer in die Flügelspitze; aus ihr 9, 10 aus der Mitte der Anhangszelle. Rippe 5 der Hinterflügel kaum schwächer.«

A. reposita n. sp.

Clapra n. g., abermals ein von Guenée gewählter Name. »Fühler 4/5 so lang als die Vorderflügel, beim of lang gekämmt, jeder Zahn an den Seiten bewimpert mit einer langen Borste, beim Q ohne Lamellen, fein bewimpert. Palpen aufgerichtet, den Kopf überragend; das breit zusammengedrückte Mittelglied mindestens zweimal so lang wie das Wurzelglied, das Endglied 1/3 so lang wie das Mittelglied, dünn, am Ende schräg abgestutzt, wie dieses anliegend beschuppt, an der Schneide dicht und kurz behaart, Spiralzunge, Augen groß, halbkuglig. Kopf mit etwas aufstehender Behaarung; der schwach gewölbte, beim of schmale Thorax, sowie der schlanke, bei manchen Arten den Afterwinkel nicht überragende Hinterleib schlank, an der Spitze kurz behaart. Vorderschiene über halb so lang wie die Schenkel, mit Hornkralle, welche von einem zusammengestrichenen Haarpinsel umgeben ist. Mittelschienen wenig kürzer, Hinterschienen länger als die Schenkel, anliegend beschuppt und dünn und fein behaart, ohne Dornborsten; erstere mit End-, letztere auch mit Mittelspornen. Flügel gestreckt, mäßig breit, mit mäßig scharfer Spitze und schwach gezähntem, auf Rippe 4 stumpf vortretendem, gegen den Innenwinkel etwas eingezogenem Saum. Hinterflügel breit mit abgestumpfter oder gerundeter Spitze, stark bauchigem, am Innenwinkel abgestumpftem Saum: auf Rippe 4 zuweilen schwach rundlich vorgezogen. Vorderflügel mit ziemlich großer Mittelzelle; aus ihrer Spitze Rippe 7 und 8, mit 9; 8 entweder in die Flügelspitze oder in den Vorderrand (Ero Möschl.) auslaufend. Rippe 5 nicht schwächer. Kleine veilgraue oder gelbbraune Eulen, die Querstreifen dunkel, zuweilen licht angelegt, zuweilen auf den Hinterflügeln ein großer weißer Fleck hinter der Flügelmitte«. C. asthenoides n. sp., C. Ero Möschl., C. quadrata n. sp.

Es folgen Hypenaria roseipila Gu. und var. augusta Cr., H. chermesipila Gu., H. binocula Gu., H. venusta Cr., H. miniophila Gu., H. superba, Plaxia macarea

Cr., P. Drusilla.

Buphana n. g. »Fühler 3/4 so lang als der Vorderflügel-Vorderrand, borstenförmig dünn, sehr kurz bewimpert, mit einem längeren Haar auf jedem Gliede. Palpen in Kopf höhe aufsteigend, mit sehr kurzem, zugespitztem, etwas geneigtem Endglied. Mittelglied dicht, etwas abstehend, Endglied anliegend beschuppt. Augen groß, nackt, Nebenaugen, Zunge gerollt, Stirne schmäler als der Durchmesser eines Auges. Thorax seitlich gerundet, gewölbt. Hinterleib schlank, beim in einen Haarbüschel endigend, den Afterwinkel der Hinterflügel überragend, wie der Thorax anliegend beschuppt. Vorderschienen kürzer als die Schenkel, kurz und anliegend, letztere dicht und lang behaart; Mittelschienen so lang wie die Schenkel, wie diese lang und dicht behaart, mit Endspornen von sehr ungleicher Länge. Hinterschienen länger als die Schenkel, mit fächerartig ausgebreiteter, langer Behaarung an den Seiten und ungleich langen Mittel- und Endspornen, Schenkel dünn beschuppt. Vorderflügel breit, mit stark von der Mitte an herabgebogenem Vorderrand, schwach vortretender Spitze und fast geradem glattem Saum. Hinterflügel mäßig breit, mit abgerundeter Spitze und bauchigem Saum. Vorderflügel mit breiter Anhangszelle, aus deren Spitze 7 und 8 mit 9 entspringen. Rippe der Hinterflügel kaum schwächer, näher an 4 als an 6. « B. Zopissa n. sp. Folgen Palung anabilis n. sp., Panarapta taeniaria n. sp., P. privigna n. sp.,

P. sphragis n. sp.

Arbinia n. g., ebenfalls von Guenée, »Fühler sehr dicht und kurz bewimpert. Palpen denen von Rhamphidium ähnelnd, noch länger, viermal so lang wie der Kopf. vorstehend, etwas aufwärts auf dem an der Snitze abgerundeten Mittelglied etwas geneigt aufsitzend; alle Glieder dicht, mäßig lang, gegen die Spitze des Endgliedes etwas länger behaart. Zunge lang. Augen groß, nackt. Keine Ocellen, Halskragen gewölbt, in der Mitte eingeschnürt, Kopf gewölbt, im abgeschuppten Zustande mit aufgeworfenem Hinterrand. Thorax flach, Hinterleib flach, den Afterwinkel der Hinterflügel wenig überragend, an den Seiten mit aufgeworfenem Schuppenrand, am Ende abgerundet, kurz behaart, übrigens wie der Thorax anliegend beschuppt. Vorder- und Mittelbeine schwach anliegend beschuppt. die Vorderschienen höchstens halb so lang wie die Schenkel, mit Hornkrallen. Die Mittelschienen fast so lang wie die Schenkel, mit Endspornen von sehr ungleicher Länge. Die Hinterbeine dicht anliegend beschuppt, an den Seiten dünn behaart. Die Schienen wenig kürzer wie die Schenkel, mit Mittel- und Endspornen von sehr ungleicher Länge. Die Tarsen bis zur Mitte wulstig verdickt, beschuppt und an dem Außenrande dünn behaart. Die Vorderflügel lang und schmal, mit mäßig scharfer Spitze, der Saum bis gegen Rippe 5 schwach ausgenagt, auf Rippe 3 und 4 in eine gegen den Innenwinkel gezogene abgerundete Ecke vortretend, zwischen derselben und dem Innenwinkel stärker ausgenagt.

Hinterflügel mit langem Vorderrand, abgerundeter, etwas vorgezogener; die Ecke auf Rippe 2 und 3 weniger vorgezogen wie auf den Vorderflügeln, der Saum zwischen derselben und der Flügelspitze, sowie gegen den Afterwinkel schwach

eingezogen.

Vorderflügel mit langer schmaler Mittelzelle, deren Querrippe in der Mitte stumpfwinklig ziemlich tief eingebogen ist. 12 Rippen; 2 nahe vor der Spitze der hinteren Mittelrippe, 3 und 4 dicht neben einander aus der Hinterecke der Mittelzelle, 4 und 5 auf gemeinschaftlichem, ziemlich langem Stiel entspringend; 6 und 7 aus gleichem Punkte aus der Vorderecke der Mittelzelle; 8 und 9 aus 7, erstere in die Flügelspitze, letztere in den Vorderrand auslaufend; 10 nahe vor der Vorderecke der Mittelzelle, 11 aus dem Anfang des zweiten Dritttheils derselben entspringend. Hinterflügel mit breiterer, auf dem Querast stumpfwinklig gebrochener und eingebogener Mittelzelle von halber Flügellänge. Rippe 3 und 4 dicht nebeneinander entspringend, und ein Stück weit nahe nebeneinander herlaufend; 4 und 5 auf ziemlich langem Stiel, 6 und 7 aus gleichem Punkt entspringend. Die letztere läuft bald nach ihrem Anfang ein kurzes Stück mit der Costale vereinigt, trennt sich dann aber wieder von derselben. A. Todilla n. sp.

Es folgen dann Ramphidium trahale Hb., R. Surinamense n. sp., Phimodium Sergilia Cr., Goniapteryx Servia Cr., Heterogramma eudorealis Gn., Tortricodes mit

2 sehr abgeflogenen Species.

Ceroctena Gn. (Noch nicht beschrieben, aber von dem Aufsteller erwähnt.) Die Möschler'sche Characteristik lautet: »Fühler zwei Dritttheile so lang wie die Vorderflügel, beim of mit zwei Reihen langer, an der Spitze nach vorne breiterer

Kammzähne, welche in eine feine Haarborste auslaufen, längs ihrer Seiten mit feinen Haaren besetzt sind und hinter der Mitte der Fühler viel kürzer werden und gegen die Spitze hin ganz verschwinden, von einzelnen feinen Haaren ersetzt werden. Die Fühler des O führen kürzere Kammzähne. Nahe der Wurzel steht auf dem Schaft eine starke gekrümmte Haarflocke. Palpen beim of sichelförmig über den Kopf gebogen, auf demselben anliegend, dünn, das Mittelglied an der Schneide, das Endglied ganz flockig behaart, beim Q gewöhnlich gestaltet, aufgerichtet, aneinander gelegt, den Kopf kaum überragend, mit kurzem zugespitztem Endglied, durchaus dicht behaart. Zunge spiral, Augen nackt. Ocellen, Thorax robust, wie der Kopf dicht und ziemlich lang, anliegend behaart. Hinterleib den Afterwinkel wenig überragend, anliegend behaart, beim of schlank, in einem Haarbusch endigend, beim Q plump, am Ende zugespitzt, kurz behaart, auf dem ersten Ring mit einem wolligen Haarschopf. Vorderschienen kürzer wie die Schenkel, mit Hornkralle, wie die Schenkel und Hüften dicht und lang wollig behaart. Mittelschienen halb so lang, wie die schwach behaarten Schenkel, unbehaart mit ungleich langen Endspornen (? Ref. Druckfehler des Originals). Hinterschienen länger als die Schenkel, außen dünn behaart mit ungleich langen Mittel- und Endspornen. Vorderflügel ziemlich breit, mit scharfer Spitze, schwaeh bauchigem, stumpf gezähntem Saum. Hinterflügel mit langem, gegen die Flügelspitze gehogenem, vor derselben etwas eingezogenem Vorderrand: Saum wie auf den Vorderflügeln. Der Vorderrand ist seiner Länge nach mit dichten. mittellangen, auf der Oberseite der Flügel angelegten Haaren besetzt. Unten sind die Vorderflügel an der Wurzel und in der Mittelzelle dicht und anliegend Vorderflügel ohne Anhangszelle: 6 und 7 nahe bei einander aus der Vorderecke der Mittelzelle, 8 mit 9 und 10 gesondert, aus dem letzten Dritttheil von deren Vorderrand. 11 vor dessen Mitte entspringend. Auf den Hinterflügeln Rippe 3 und 4 aus gleichem Punkt der Hinterecke der Mittelzelle. 5 nahe an 4. 6 und 7 aus gleichem Punkte der Vorderecke der Mittelzelle entspringend, « C. Amynta Cr., C. Agatha n. sp.

Bavilia n. g. Q (also ohne of aufgestellt! Ref.). Fühler berstenförmig, mit sehr kurzen dünnen Wimperhaaren und einzelnen langen Wimpern besetzt, wenig länger als der halbe Vorderflügel-Vorderrand. Palpen vorgestreckt, wenig aufsteigend, Wurzelglied kurz, Mittelglied sehr lang, messerförmig, spitz zulaufend, an der Schneide etwas ausgeschwungen, der Rücken mit aufstehenden Haarschuppen dicht besetzt. Endglied sehr kurz, fast gerade aufstehend, anliegend behaart. Augen nackt, Ocellen. Zunge mittelstark. Thorax und Hinterleib abgeplattet, anliegend beschuppt, letzterer den Afterwinkel kaum überragend. Beine anliegend beschuppt, Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit Mittel- und Endspornen. Vorderflügel ohne Anhangszelle; aus Rippe 8 entspringen 9 und 10. Auf den Hinterflügeln entspringt die gleichstarke Rippe 5 nahe an 4; 7 und 8 aus gleichem Punkte. Vorderflügel breit, der Vorderrand gegen die Flügelspitze gebogen, der Saum stark bauchig, ohne indessen auf Rippe 4 eine wirkliehe Ecke zu bilden. Hinterflügel ziemlich breit, mit langem Vorderrand, abgestumpfter Spitze, langem, auf Rippe 3 stumpfwinklig gebrochenem Saum und

kurzem Innenrande. « B. flavocostata n. sp.

Nene Arten sind Megatomis terricola n. sp., Renia orthosialis Gn., (?) Chadaca

Walk. mit C. orthogonia.

Cladenia n. g. Fühler sehr kurz bewimpert, mit einzelnen längeren Wimperhaaren besetzt. Palpen vorgestreckt, etwas aufgerichtet, das Endglied schwach geneigt, mit dem Mittelglied einen stumpfen Winkel bildend. Das Mittelglied ziemlich lang und dicht behaart, das Endglied pfriemenförmig, kaum halb so lang wie das Mittelglied, anliegend beschuppt. Augen nacht; Nebenaugen. Thorax und Hin-

terleib ziemlich schlank, ersterer schwach gewölbt, letzterer zugespitzt; beide wie der Kopf anliegend behaart und beschuppt. Beine kräftig, anliegend beschuppt. Mittelschienen mit End-, Hinterschienen mit Mittel- und Endspornen. Vorderflügel schmal, mit bauchigem, unter der kaum vortretenden Spitze schwach eingezogenem Saum. Hinterflügel schmal, mit abgeschrägter Spitze und schwach bauchigem, gegen den Afterwinkel schrägem Saum. Rippe 5 der Hinterflügel nicht schwächer, ziemlich gleich weit von 4 und 5 entfernte. C. Mocha n. sp.

Synalissa n. g. »Fühler 3/4 so lang als der Vorderrand der Vorderflügel, berstenförmig, sehr kurz bewimpert, mit einzelnen langen Wimperhaaren. Palpen stark rückwärts gebogen, den Kopf überragend, das Endglied halb so lang wie das Mittelglied, wie dieses dicht abstehend beschuppt und auf dem Rücken abstehend kurz und dicht behaart, so daß es breit beilförmig) wie das Mittelglied erscheint und nur die Spitze aus der Behaarung hervorragt. Augen nackt, Ocellen. Thorax mäßig breit, schwach gewölbt. Hinterleib mittelstark, beim Q zugespitzt, wie der Thorax anliegend beschuppt, den Afterwinkel überragend. Beine anliegend beschuppt; Mittelschienen gleich End-, Hinterschienen auch mit Mittelspornen. Vorderflügel mäßig breit, mit schwach bauchigem Saume. Hinterflügel schmal, Saum schwach bauchig, gezähnt. Rippe 5 der Hinterflügel nicht schwächer, viel näher an 4 als an 6«. S. temporaria n. sp.

Es folgen nun Palthis auca n. sp., Zanc'ognatha Vanica n. sp., Z. bicolor n. sp., Z. histrio n. sp., Hypena affinialis n. sp., H. amethystalis n. sp., H. suavalis n. sp., H. uniformalis n. sp., Euclystis cynara Cr., E. columbalis Gu., E. Gyges Cr., E.

declinata n. sp.

Mindora n. g. Möschler characterisirt dieses eigenthümliche Genus von wicklerartigem Habitus und ihm unsicherer systematischer Stellung folgendermaßen: »Fühler länger als der halbe Vorderflügel-Vorderrand, kurz und dicht bewimpert beim of. Palpen dicht an dem Kopf anliegend, aufwärts gekrümmt, denselben überragend, das Endglied kurz, höchstens 1/3 so lang wie das Mittelglied, pfriemenförmig, wie ienes anliegend beschuppt. Augen groß, vortretend, nackt. Oeellen wohl fehlend. Zunge stark, gerollt. Thorax schwach gewölbt, anliegend beschuppt, mit breitem Halskragen; Hinterleib flach, schlank, den Afterwinkel überragend, beim of mit Haarbüschel an der Spitze. Beine anliegend beschuppt, Schenkel und Schienen an der Außenkante dünn und mittellang behaart. Vorderschienen halb so lang wie die Schenkel, mit starkem, hornigem Dorn. Mittelschienen kürzer, Hinterschienen länger als die Schenkel; erstere mit starken, ungleich langen End-, letztere mit solchen Mittel- und Endspornen, ohne Dornborsten. Vorderflügel schmal, mit stark gebogenem Vorderrand, abgestumpfter Spitze: der Saum bis auf Rippe 2 mäßig schräg nach außen, von da bis zum Innenwinkel stumpfwinklig nach innen gebogen; Innenrand lang. Hinterflügel breit, mit bauchigem, auf Rippe 5 stark eingezogenem Saum; Innenrand kürzer als der Vorderrand, viel kürzer als der Saum, mit starker Haftborste. Die Vorderflügel zeigen durch ihre ganze Länge durch die Mittelzelle und über die Rippe 5 eine auf der Oberseite erhabene, auf der Unterseite eingedrückte, bogenförmige Falte. Unten sind dieselben, mit Ausnahme des Spitzentheiles, des größten Theiles des Saumes, der unteren Hälfte von Zelle 1b und des Innenrandes dicht mit anliegenden Haaren bedeckt. Die Anfangszelle ist klein; aus ihrer Spitze entspringen Rippe 7 mit 8 und aus dieser 9, sowie 10. Aus der hinteren Hälfte der Mittelzelle entspringen Rippe 3-5, letztere näher an 4 als diese an 3; 6 aus der vorderen Hälfte der Zelle, von 7 weit getrennt. Die Querrippe ist stark eingebogen. Über den Verlauf von 11 läßt sich, ohne durch Beseitigung der starken Behaarung den Flügel zu zerstören ! Ref.), nichts erkennen. Auf den Hinterflügeln ist der Vorderrand bis zur Flügelmitte, sowie die Wurzelhälfte von Zelle 3 und die innere Mittelrippe

kurz und fein, anliegend behaart. Rippe 3 und 4, 6 und 7 aus gleichem Punkte entspringend, 5 stark, etwas näher an 4 als an 6. Die Zeichnung der Vorderfügel erinnert an diejenige von Tortrix xulosteana. M. tortriciformis n. sp.

Edwards (15) beschreibt americanische Noctuiden. Neues Genns ist Euros, dem Geschlechte Anarta verwandt. Die Characteristik lautet: »Kopf klein, stark in den Thorax eingezogen, welcher mit angedrückten Schuppen dicht bekleidet ist. Palpen kurz, abgestutzt, mit ziemlich kurzer Behaarung. Leib ziemlich kurz, aber die Hinterflügel überragend mit kleinem Basalbusch. Fühler einfach. Tibien glatt, Fußglieder dicht mit ziemlich langen Haaren bekleidet. Das erste Beinpaar sehr kurz und mit einem verdickten Fortsatz versehen, welcher in einen plumpen Dorn ausgeht; Mittelpaar lang mit langem Dorn. Hinterbein mit zwei kurzen Stacheln. Flügel ansehnlich. Das vordere Paar ungefähr dreimal so lang als breit, mit abgerundeter Spitze. «Als Art E. proprius von Californien.

Lygranthoecia Walsinghami n. sp.; Anosiea pulchripennis Grote, Var. languida; Meli-

ceptria belladonna n. sp.; M. elaborata n. sp.; M. perminata n. sp.

Oribates n. g. »Ein Genus kleiner Nachtfalter, beim ersten Blicke an Pyraliden erinnernd. Palpen ziemlich lang, dicht bekleidet mit Haaren. Thorax mäßig robust, haarig bekleidet, die Haarbekleidung in abgeflachte Schuppen übergehend nach dem Abdomen hin, welches um Etwas die Hinterflügel überragt. Beine mit dicht anliegenden Haaren. Die Tibien des ersten Paares bei beiden Geschlechtern unbewaffnet. Die des mittleren und letzten Beinpaares mit einem langen Dorn. Fühler einfach befiedert, ziemlich breit und an der Spitze stark abgerundet. Als neue Arten O. Muirii n. sp. und O. limbatus n. sp., letztere von Mexico.

Ferner folgen Annaphila aurantiaca n. sp.; A. pustulata n. sp.; A. arvalis Edw.; Tarache sedata n. sp.; Fruva acerba und accepta, beide neu; Lithocala sexsignata Harvey; Syneda seposita n. sp.; S. Hastingsii n. sp.; S. adumbrata Behr; Melipotis tenella n. sp.; Synedoida sabulosa n. sp.; S. inepta n. sp.; S. morbosa

n. sp.; Homoptera rubi n. sp.

Butler (11) bespricht die Edwards'schen Noctuiden. Für ihn sind sie Abkömmlinge der Geometriden und hierauf hin nach der Zahl der Larvenbeine zu beurtheilen (Ref. möchte, an die Verwandtschaft der Arthropoden mit den Würmern erinnernd, eher das Gegentheil behaupten). In dem Aufsatze sagt Butler (in völliger Übereinstimmung mit dem Ref.): »Considering the almost hopeless chaos in which the classification of the Heterocerous Lepidoptera has lain up to the present time, it seems etc « Erwähnt sind Mamestra cinnabarina Grote, Washington Territory; M. cuneata Grote von Californien; Agrotis repentis G. u. R. u. A. Havilue Grote; Orthosia crispa Harvey (zwischen O. laevis von Europa und O. lizetta stehend, aber größer als beide); Hadena indirecta Grote; Melicleptria Oregonica von der Spitze der Sierra Nevada; M. diminutiva Grote von Californien und Xanthothrix ranuncula, gleichfalls eine californische Eule; Annaphila depicta Grote aus Sonoma County: A. Decia Grote von Havilah, Californien; Plusia Californica von Havilah und Keru, Colorado (auch von Vanconver Island); Plusia brassicae Riley, Cal. (Butler hält sie für identisch mit der europäischen Plusie U aureum Gn.); P. Dyaus Grote von Florida; Syneda divergens, Californien; Litocala sexsignata Harvey von Colorado; Catocala Aholibah von Vancouver Island; C. Irene Behr von Californien; Catocala Californica W. H. Edw.; C. mariana W. H. Edw.; C. Verrilliana Grote aus Californien; Euclidia cuspidea Gn. aus Cali-

Grote (25) beschreibt als neu aus den Vereinigten Staaten: Scepsis Edwardsii, Parasa fraterna, Mamistra satina und Catocala dulciola.

Grote  $(2^s)$  bespricht die Arten von *Dicopis*. Als neu erwähnt *Chytonix sensilis* und *Spragneia pardalis*.

Grote (30) beschreibt als neu Thyatira lorata, Bombycia semicircularis, Nola fuscula, Agrotis Havilae, Agrotis Clodiana, Hadena cinefacta, Meliclentria honesta

Dann Triocnemis n. g. »Ein Noctuiden-Genus aus dem südlichen Californien, den Genera Heliothis und Chariclea verwandt, aber verschieden durch die abgeflachten Vordertibien, welche breit und nach außen abgerundet sind, mit einem sehr langen, starken Stachel nahe dem inneren Rande und einem kurzen Stachel an dem Ende der inneren Ecke. Augen nackt; Fühler fadenförmig. Brust mit einem »discolorous« hinteren Haarbüschel. Leib ohne Büschel.« Als Art Triocnemis saporis.

Butler (12) beschreibt 9 neue Arten des Genus Sypna von Darjiling und Assam. Es sind: S. mormoides, tenebrosa, umbrosa, apicalis, hicilla, obscurata,

pulchra, Moorei und Kirbyi.

Von Edwards (19) werden theils als neu beschrieben: Euleucophaeus sororius, dann Gloveria Arizonensis Pack., Plusia celsa n. sp. und Xanthothrix Neumoegeni n. sp.

Pagenstecher (43) bespricht die Raupe von Ammoconia vetula Dup. und deren Erziehung an niederen Pflanzen.

Porritt (48) beschreibt die Larve von *Euclidia glyphica* und ihre Erziehung an roth- und weißblühenden Kleearten.

Barrett (5) erzählt von dem Fange eines Exemplares der *Nonagria despecta* in Pembrokeshire, einer Eule, welche bisher noch niemals in Wales getroffen war. Barrett (4) berichtet von dem Funde Mac Lachlan's, der *Cosmia pyralina* bei

Weybridge.

Axon (2) bespricht die verderbliche Wirkung des Regens auf die Larve der schädlichen Eule *Charaeas graminis*.

Russ (52) über Plusiiden in der Grafschaft Sligo.

Grote (29) beschreibt als neu Mamestra tiquida, Valeria (?) conserta und Hadena semilunata, americanische Geschöpfe.

Von Kellicott (31) werden Catocala flebilis und amabilis, beiderlei Larven von Carva alba und Populus grandidentata beschrieben.

French  $(^{21})$  erklärt C. Sappho von C. Agrippina für specifisch verschieden.

French (22) behandelt verschiedene americanische Varietäten von Catocala.

Von Grote (27) werden als neu neben dem Verzeichnis der Arten des Genus Oncocnemis erwähnt: Oncocnemis major und aequalis, Hadena cymosa und Deva palligera.

L. W. Goodell (24) beschreibt die Larven zweier in Massachusetts vorkommenden Eulen, der *Charadra propinquilinea* Grote und der *Mamestra assimilis* Morr.

Porritt (45, berichtet von der Erziehung der Plusia Vaureum Gu. von Lamium und anderen niederen Pflanzen.

Grote (26) beschreibt das dem Genus *Thalpochares* verwandte Genus *Eustrotia* und als neue Species *E. aeria*.

Comstock (16) gibt eine Beschreibung der Arzama melanopyga Grote, dieser wasserbewohnenden Raupe von Arzama melanopyra Grote in den Blattstielen der Sumpf-Lilie (pond lily) im Beresford Lake (Florida).

Saalmüller (53) beschreibt zwei neue Noctuen aus Madagascar, nämlich Ophisma imperatrix n. sp. und Megacephalon styjium n. sp. Beide Exemplare befinden sich im Senckenberg'schen Naturaliencabinet in Frankfurt a. M.

Meek (38) erwähnt als neu für die britische Fauna die Caradrina ambigua S. V. Die ital. Entom. Zeitschr. (68) bespricht die Schädlichkeit der Raupe von Agrotis aquilina am Weinstock. Von Lasiocampa tremulifolia Hbn. ist derartiges kaum richtig; das Thier ist überall zu selten.

Unter den in Italien dem Weinstock schädlichen Insecten erwähnt Dieselbe (69) auch Agrotis fimbria L.

Gutheil (31) berichtet über Verheerungen im Thüringer Walde, verursacht durch Charaeas graminis L.

Carrington (13) berichtet über Verwüstungen durch *Charaeas graminis* in den Umgebungen von Clitheroe Lancashire).

Porritt (47) berichtet von der Erziehung der Agrotis Ashcorthii aus Eiern, welche er bei Penmaenmawr in Nord-Wales gefunden hatte.

Buckler (10) theilt die Naturgeschichte von Miana expolita mit. Die Larve lebt an Gräsern. (Miana expolita ist eine einfarbigere Varietät von Phothedes captiuncula Tr. Ref.).

Ein Exemplar der *Plusia orichalcea* fand sich, wie Malpas (36) erwähnt, noch Mitte Juli in Pembrokeshire.

Porritt (46) beschreibt die Larve von Heliophobus hispidus.

Williams (66) beschreibt, wie man in England an Gräsern die Larven von Triphaena subsequa schon im Januar und zu Anfang des Februar finden kann.

Thorneville (59) fing an den Blüthen der Klette (Arctium lappa) A. rhomboidea und Dahlii, A. baja, Hydrocc. nictitans und in der Nähe auch Acidalia straminata.

Logan (35) berichtet, daß junge, eben aus dem Ei ausgeschlüpfte Larven der Noctuen sehr häufig die Blätter halb durchhöhlend (»semi-looping«) sind.

Gauckler (23) berichtet über eine weibliche Monstrosität der Acronycta aceris.

#### E. Geometridae.

- 1. Blackall, W., Ennomos autumnaria. in: The Entomologist. p. 257.
- 2. Buckler, W., The genus Oporabia. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18, p. 87. [381]
- 3. Burton, F. M., Black form of *Amphidasis betularia* at Gainsborough. Ebenda. p. 61.
- Butler, A. G., Notes on the species of Ophthalmophora, a genus of Geometrid Moths. Ebenda. p. 59. [380]
- On the Lepidoptera of the Amazons, collected by Dr. J. W. H. Trail. Part. IV Geometrics. in: Trans. Entom. Soc. Lond. p. 315. [380]
- Cambridge, O. P., Eupithecia expallidata two years in pupa. in: The Entomologist. p. 228. 381
- 7. Carrington, J. T., Variety of Melanippe hastata. Ebenda. p. 1. 381
- 8. —, Variety of Melanthia albicillata. Ebenda. p. 73. [381]
- Christoph, H., Neue Lepidopteren des Amurgebietes. in: Bull. Soc. Natural. Moscou. Année 1890. T. 55. 3. p. 33. [379]
- Cooke, N., Description of an Eupithecia new to the British List. in: The Entomologist. p. 43. [381]
- Crewe, H. H., Abraxas grossulariata. Ebenda. p. 43. (Sammelbericht. Die Raupe auch an Sedum telephium und S. latifolium.)
- 12. —, Eupithecia jasioneata Crewe, a species new to science. Ebenda. p. 198. [381]
- 13. —, A new species of Eupitheeia. in: Entom, Monthly Mag. Vol. 18, p. 80. [381]
- 14. Cubison, H., Coremia quadrifasciaria. in: The Entomologist. p. 212.
- 15. Davis, C., Ennomos autumnaria near Dover. Ebenda. p. 256.
- 16. Fiori, A., Contribuzione allo studio dei Lepidotteri del Modenese e del Reggiano. in: Boll. Soc. Entom. Ital. Anno 13. p. 132. [380].
- 17. Harbour, R., Ennomos autumnaria near Deal. in: The Entomologist. p. 256.
- 18. Hellins, J., Note on the egg and some peculiarity of structure in the larva of *Himera pennaria*. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 33. [381]
- 19. Hodgkinson, J. B., Emmelisia taeniata, larvae. in: The Entomologist. p. 257. [381]
- Inchbald, P., Larentia didymata, bred from Anemone nemorosa. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 15, p. 68. [381]

- 21. Johnson, W., Abraxas grossulariata, double-brooded. in: The Entomologist. p. 18. (Sammelbericht.)
- 22. Mathew, G. F., Description of the larva of Cidaria fulvata. Ebenda. p. 67. (Sammelbericht; längst bekannt.)
- 23. Meek, E. G., Collecting in the Hebrids. Ebenda. p. 184. [380]
- 24. . Eupithecia jasionata Crewe und Nachtrag von J. T. Carrington, Ebenda, p. 212.
- 25. —, Eupithecia jasioneata. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 87.
- 26. Mitchell, A. T., Abraxas ulmaria double-brooded. in: The Entomologist. p. 257.
- 27. Neumoegen, B., Description of a remarkable new Geometrid, in: Papilio, 1, Bd. p. 145.
- 28. Norman, S., Eupithecia ultimata Dup. in: The Entomologist, p. 300. [381]
- 29. Porritt, G. T., Larvae of Cidaria fulvata. Ebenda p. 87. [381]
- 30. Acidalia straminata etc. in Yorkshire. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18, p. 68. [381]
- 31. Raynor, G. H., Food-plants of Acidalia immutata. in: The Entomologist. p. 202. [381]
- 32. —, Range of Coremia quadrifasciaria. Ebenda p. 229.
- 33. Ricketts, M.. Ennomos autumnaria. Ebenda p. 257.
- 34. Sharp, W. E., A new Eupithecia. Ebenda p. 20. [381]
- 35. Thornewill, C. E., Coremia quadrifasciaria, Ebenda p. 117. (Sammelbericht,)
- 36. —, Eupitheeia absynthiata feeding on Fansy. Ebenda p. 258. [381]
- 37. Tagwell, W. H., Acidalia ochrata bred. Ebenda p. 19. Sammelbericht.)
- 38. —, Further notes on breeding Acidalia ochrata. Ebenda p. 158. 159. 39. —, Ennomos autumnaria. Ebenda p. 298.
- 40. —, Ennomos autumniara Werneb. = alniaria S. V. Ebenda p. 211. (Sammelbericht.)
- 41. —, Rare Lepidoptera at Deal. in: Entom. Monthly. Mag. Vol. 18. p. 87.

Christoph (9) theilt uns die Liste der in den Jahren 1876 und 1877 von ihm im Amurgebiete erbeuteten neuen Geometriden mit. Es sind: Geometra dioptasaria; Acidalia aequifasciata; A. plumboscriptaria; A. nudaria; A. effusaria; A. subfalcaria; A. accurataria; A. nisaria; A. multisignata; A. salutaria; A. disclusaria; A. apicipunctata; Timandra (?) cancellata; Abraxes festinaria; A. (?) As-

Pogonitis n. g. (Antennae ♂-is pectinatae, Q-ae setaceae. Palpi labiales brevissimi, Tibiae posticae bicalcaratae. Alae anticae apice rotundato, non angulatae ad marginem inferiorem ante basin curvatum, ciliatum. Alae posticae rotundatae, 7-is subtus ad basin foveola consecta seta comosa). Als Art P. cumulata.

Stegama ustulataria.

Sericophora n. g. (Antennae of is et of ae tenues, setaceae. Palpi breves adscendentes. Tibiae posticae incrassatae, bicalcaratae. Alae anticae elongatae, acutae, angulatae. Alae posticae subangulatae'. S. guttata.

Sclenia versicoloria; Odontoptera consociaria; Eversmannia illotata; E. crasaria: Epione emundata; Anisopteryx membranaria; Boarmia suifunaria; B. crassestrigata; B. Docrriesiaria; B. Hedemanni; Eremia maturaria; Aspilates violentaria.

Plychoptera n. g. (Antennae & setaceae, vix ciliatae, Q-ae filiformes. Palpi brevissimi. Tibiae posticae bicalcaratae. Alae anticae 7-is latissimae, posticae angustissimae, elongatae, retinaculo nullo, margine inferiore late resime (?) converso), mit P. Standingeri.

Leptostegna n. g. (Antennae incrassatae, or-is incrassatae, breviter bipectinatae, ♀-ae filiformes. Palpi labiales brevissimi. Tibiae posticae bicalcaratae. Alae anticae latae, subtriangulares; posticae retinaculo nullo, mit L. tenerata.

Lobophora expressata; L. carpinata, var. insontata; L. ustata; Eucosmia excultata; E. veternata; Lygris tigrinata; Cidaria semistrigata; C. lepidaria; C. suavata; C. muscicapata; C. semiorbiculata; C. pudicata; C. inanata; C. defectata; C. chioro-

venosata; C. pervagata; C. caespitaria.

Tyloptera n. g. (Antennae J-is et Q-ae bipectinatae, extra ultimam partem tertiam. Haustellum. Palpi brevissimi. Tibiae anticae J-is munitae lamella acuta, Q-ae vix breviore, posticae bicalcaratae. Alae anticae latae, subacutae, margine postico curvato. Alae posticae J-is angustae, elongatae, retinaculo nullo, margine inferiore sursum plicato), mit T. eburneata.

Eupithecia zibellinata; E. agilata und E. amplexata.

Butler (5) schildert die von Trail am Amazonenstrom eingesammelten Geometren. Neu sind: Halesa glauca, Cratoptera brunnea, C. popularis, Gonopteryx vulgaris, Magida aurantiaca, Nematocampa arenosa, N. reticulata, Eudropia singu-

laris, Tephrosia (?) cretacea, Nemoria Iris, Jodis opaca.

Tachyphyle n. g. »Jodis und Phyle verwandt. Flügel verlängert dreieckig, die vorderen fast rechteckig dreieckt, die hinteren stark am Afterwinkel verlängert. Kopf und Thorax breit und stark. Fühler ziemlich kurz, gekämmt in ungefähr  $^2$ /3 ihrer Länge. Palpen leicht über die Stirnfläche des Kopfes vorragend; Beine comprimirt, mit ziemlich kurzen Dornen der Tibia. Abdomen ziemlich kurz, kaum länger als der Thorax (den Kopf nicht mitgerechnet).« T. acuta.

Aplodes malina, Chrysocestes paccilmidia, Numia (?) flava, Anisodes nodigera, A. nebuligera, A. peculiaris, Acidalia stella, A. pulverea, A. juruana, A. scitopteris, Toma-

tina fervens, Calothysanis pulcherrima, Parasemia distans.

Balliantiophora n. g. "Berberodes verwandt, doch mit weniger winkligem Außenrand der Hinterflügel. Die disco-cellularen Adern der Vorderflügel mehr quer, so daß sie die Medianvene gerade vor Abgabe des 2. und 3. Astes treffen. of mit einer verdickten, befranzten, beutelartigen Anschwellung gegen die Mitte des Innenrandes der Vorderflügel. Der Afterwinkel der Hinterflügel nicht aufwärts gleich einer Schale gekrümmt, wie bei Berberodes, sondern flach. Neu ist B. lanaris n. sp.

Menda cinerca, Macaria cometifera, Eutropa columbaris und endlich Tephrina lucinda.

Butler (4) bespricht die Arten des von Guenée aufgestellten GeometridenGenus Ophthalmophora. Guenée hatte 6 Arten aufgestellt, 3 sollten aus Brasilien
stammen. Eine 4. Art ist O. corinnaria, der O. Formosantella von Cramer nahe
kommend. Bleibt hier die Frage der specifischen Identität unentschieden, so fragt
es sich, ob Snellen's O. Lyonetaria eigene Art sei. Verf. möchte es verneinen.
Eine neue Art ist nach ihm O. bella von Limas. Eine andere neue Species von
Rio-Janeiro bildet O. Lucilla. Der Verf. stellt also die nachfolgenden Species
auf: 1) Ophthalmophora danaeata Walk., Santarem; 2) O. elysiata, Ega; 3) O.
Lucilla n. sp., Rio Janeiro; 4) O. alectaria Gu.? Brasilien; 5) O. pamphilaria
Gu.? Brasilien; 6) O. lyllaria Guen.? Brasilien; 7) O. formosanta Cram., Surinam, Rio negro; 8) O. corrinaria Gu., Var. Lyonetaria Snell., Santarem; 9) O.
bella n. sp., Limas; 10) O. amabilis Cram., Surinam, Pará; 11) ? O. pallicosta
Feld., Französisehes Guyana und Limas.

Fiori (16) liefert einen Nachtrag über die Schmetterlinge des Modenesischen und Reggionischen und bringt von S. 135—144 ein Geometriden-Verzeiehnis, zu welchem aus den so schwierigen Gattungen Acidalia, Cidaria und Eupithecia

Nachträge versprochen werden.

Hellins (18) berichtet uns von einer Eigenthümlichkeit der Raupe von *Himera pennaria*. Sie besitzt anfänglich am 9. Segmente ein Paar unentwickelter Bauchfüße, welches mit der 4. Häutung verschwindet. Weiteres ist im Original nachzulesen.

Meek (23) brachte der schlechte Sommer auf den Hebriden wenig, sehr schöne

Varr. von Boarmia repandata, Cidaria russata, Camptogramma bilineata und Melanippe hastata abgerechnet.

Raynor (31) erwähnt als Nahrungspflanzen der Acidalia immutata Valeriana officinalis und Spiraea ulmaria.

Porritt (30) berichtet von dem Vorkommen der Acidalia straminata in Yorkshire. Eine Anzahl anderer Geometren, sowie mehrere Microlepidopteren finden sich dabei erwähnt.

Tagwell (38) berichtet weiter über die Erziehung von Acidalia ochrata. Welkes bespritztes Futter empfohlen.

Neumoegen (27) bringt eine neue Geometride, Aspilates viridirufaria aus dem südlichen Colorado und wahrscheinlich auch von Neu-Mexico und dem nördlichen Arizona.

Burton (3) berichtet von dem Vorkommen der schwarzen Var. von Amphidasis betalaria an seinem Heimatsorte.

Mitchell (26) erwähnt der doppelten Generation der Abraxas ulmaria.

Eine schöne Varietät von Melanippe hastata bildet Carrington (7) ab.

Hodgkinson (19) über Futterpflanzen von Emmelesia taeniata.

Inchbald (20) erzog Larentia diilymata von Raupen, welche an Anemone nemorosa lebten.

Carrington (5) bringt eine sehr schöne Varietät des Spanners Melanthia albieillata.

Buckler (2) bespricht die Artenzahl des Genus Oporabia in England.

Porritt (29) glaubt, Gervase habe statt der Larve von Cidaria fulvata diejenige der Anticlea badiata beschrieben (! Ref.).

Crewe (12) beschreibt die neue Eupithecia jasioneata von Jasione montana, welche auch Dietze, einer der ersten Eupithecien-Kenner der Gegenwart, als neu erklärt hat.

Als neue Eupithecia beschreibt ebenfalls C r e w e  $(^{13})$  E. jasioneata. Die Larve im September an den Samen von Jasione montana.

Meek  $(2^4)$  erzog *Eupithecia jasioneata* in Anzahl und bemerkt, daß diese Art von der gemeinen *Eupithecia castigata* sich leicht dadurch unterscheidet, daß bei ihr alle Flügel vor dem Hinterrand durch eine einförmig breite, spitzwinklige Binde durchzogen sind.

Thornewill (36) fand die Larve der Eupithecia absynthiata an Tanacetum lebend.

Sharp (34) berichtet uns von der Erziehung einer für die englische Fauna neuen Eupithecia. (Der Leib oberwärts mit einer Reihe weißer Punkte versehen.) Man hat dieses der E. lariceata nahe kommende Geschöpf mit dem Vornamen der Entdeckerin, Miß Greening, E. Blancheata benannt. Die Nahrungspflanze fehlt; das Thier scheint gefangen zu sein.

Cooke (10) gibt eine Beschreibung der eben genannten Eupithecia Blanchcata. Cambridge beobachtete Eupithecia expallidata im Puppenzustande (6). Mit Recht bemerkt der Herausgeber des Entomologist, daß dieses auch bei anderen Eupithecien vorkommt (was wir auf dem Continent schon seit langer Zeit wissen. Ref.).

Norman (28) glaubt, Eupithecia ultimata Dup. werde wohl an Pimpinella leben.

#### F. Pyralo-Crambidae.

- Barrett, C. G., Ennychia octomaculalis in Pembrokeshire. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 69. [384]
- 2. —, Reoccurrence of Diasemia literalis in Pembrokeshire, Ebenda, p. 69. [384]

- Buckler, W., Description of the larva of Ennychia octomaculalis. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 57. [383]
- 4 Natural history of Crambus Warringtoniellus, Ebenda, p. 129. 384
- 5. —, Description of the larva of Scopula lutealis. Ebenda. p. 147. 383
- Further notices on the early stages of Hydrocampa Nymphaealis. Ebenda. p. 249. [384]
- 7. Carrington, J. T., Scoparia conspicualis Hodgk. in . The Entomologist. p. 231. [383]
- 8. Christoph, H., Neue Lepidopteren des Amurlandes. (Fortsetzung.) in: Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou. 1881. Nr. 1, p. 1. [382]
- Comstock, J. H., The locust-leaf Phycid, Pempelia contatella Grote. in: Papilio. Vol. 1. p. 261. [384]
- 10. —, Pempelia Gleditschiella Fernald. Ebenda. p. 262. [384]
- 11. —, The cauliflower Botys. Ebenda. p. 270. [384]
- 12. —, Tetralopha diluculella Grote. in: Psyche. 1. Bd. p. 263. [384]
- Curò, A., Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia, in: Boll. Soc. Entom. Ital. Anno 12, p. 51, [383]
- Griffith, A. F., Crambus verellus at Cambridge. in: The Entomologist. p. 20. (Sammel-bericht.)
- Grote, A. R., A new Insect injurious to the hickory 'Carya'). in: Papilio. Vol. 1. Nr. 2. p. 13. [384]
- 16. —, New Pyralidae, in: Papilio, Vol. 1, p. 15, [384]
- Professor Riley on Dakrama. in: Papilio. Vol. 1. p. 142. Polemisches gegen Riley's Bemerkungen über Pempelia grossulariae etc.
- Harwood, W. H., Pempelia hostilis etc. near Colchester. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17, p. 237. [384]
- Hodgkinson, J. B., Scoparia conspicualis Hodgk., a Lepidopteron new to the British Fauna. in: The Entomologist. p. 223. [383]
- Porritt, G. T., Description of the larva of Scoparia truncicolella. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 106. [383]
- 21. Sorhagen, L., Zwei neue Pyraliden. in: Berl. Entom. Zeitschr. 25. Bd. p. 103. [384]
- Thompson, W., Pyralis Lieniyialis Z., a Pyralid added to the British Fauna. in: The Entomologist. p. 84. 383
- —, Asopia Lienigialis Z., a moth new to Britain. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17.
   p. 256. [384]
- Wood, J. H., and W. Buckler, The occurrence in Herefordshire of Pempelia hostilis, with description of the larva. Ebenda. 17. Bd. p. 177. [384]

Christoph (\(\gamma\), welcher uns (s. oben) seine Geometren-Ausbeute im Amurlande geschildert hatte, bringt jetzt die Pyralo-Crambiden und Wickler dieses interessanten Gebietes. Referent behandelt zunächst hier die erstere Doppelgruppe.

- Craneophora n.g. »Palpi falcati, erecti, longissimi, J-is capillo. Antennae setaceae, J-is brevissime ciliatae. Ocelli nulli. Caput J-is capillo verticis perlongo, reflexo. Alae anticae rotundatae.« Als Spezies C. Ficki von Wladiwodstok.
- Asopia costalis, var. aurotaenialis. Von der Stammart, wie sie nicht allein in Europa, sondern auch im kaukasischen, persischen und turkmenischen Gebiete vorkommt, durch den Mangel des vorderen Costalfleckes des Vorderflügels verschieden. Endotricha costaemaculalis der E. flammealis nahe kommend) von Wladiwodstok und der Insel Askold. E. penicillalis, ein eigenthümliches Thier von Askold (Dörries).
- Scoparia Mandschurica (der S. Ingratella am nächsten stehend von Wladiwodstok und Askold.
- Botys fibulalis (aus der Verwandtschaft der B. fulcatalis Gu. bei Wladiwodstok auf

den Blüthen eines Leontodon in doppelter Generation. B. solemnalis von ersterem Orte. B. pullatalis von Wladiwodstok und Raddefka. B. dotatalis, eine der B. sanauinalis nahe kommende Art, neben Władiwodstok auch von Ustkamenogorsk u. Saissan B. limatalis (der B. ephippialis Zetterst, verwandt) von Raddefka. B. explicatalis (verwandt der B. tringlis S. V.). B. clausalis, der B. explicatalis sich aureihend. von Pompejefka, Raddefka und Władiwodstok. B. verbascalis, Var. egentalis, im Amurgebiete verbreitet. B. extinctalis, aus der Reihe von B. fimbriatalis Dup. und languidalis Evsm., von Raddefka und dem Saissan. B. tritalis (sehr nahe kommend der B. fulvalis Hbn. von Wladiwodstok und dem Amur. centralis. Die nächste Verwandte ist B. cyanalis Lah., mit welcher sie auch gleichzeitig im Hochsommer bei Wladiwodstok fliegt. Ist B. eugnalis hier richtig bestimmt? Ref.). B. hilaralis von Raddefka. B. moderatalis (der B. ruralis Scop. verwandt, von Raddefka und Wladiwodstok. Sparagnia (?) obtusalis aus den Umgebungen Władiwodstoks. Stenia (?) dissipatalis, im Chingan olinweit Pompeiefka. Amaurophanes amoenialis von Askold Dörries . Orphnophanes? turbatalis, ein fremdartiges Thier von Władiwodstok. Parapouyx obnubialis, ein ganz eigenthümliches Geschöpf vom Chingan und aus den Umgebungen von Wladiwodstok. Herpetogramma expictalis mit unsicherem Genus, von Władiwodstok. Antigastra virgatalis von Pompejefka. Agrotera fenestralis, oberflächlich an B. sambucalis erinnernd, von Wladiwodstok. Diptychophora exsectella von Raddefka. - Crambus splendidellus aus der Verwandtschaft der C. pascuellus L. und uliginosellus Z. vom Chingan und bei Wladiwodstok. C. fucatellus (dem C. Mandschuricus verwandt), gleich dem vorigen. C. textellus, dem C. hortuellus Hbn. am nächsten kommend. C. immaturellus (bei C. aureliellus) von Wladiwodstok, gleich der vorigen Species. — Pempelia ophthalmicella, ein großes Thier von Askold. P. sejunctella von Wladiwodstok. Acrobasis squalidella von Pompejefka und Władiwodstok. Myelois injunctella, aus der Reihe von M. suavella Zk. von Raddefka. M. cynicella von Wladiwodstok. M. obrutella von Raddefka. M. colon (bei M. chalcocyanella Const.) von Wladiwodstok. — Euzophora cuprotacniella von Wladiwodstok. Aphomia spoliatrix gleich der vorigen Art.

Curò (13), welcher sich um die Lepidopterenfauna Italiens die größten Verdienste erworben hat, behandelt in einer trefflichen Arbeit die Pyralo-Crambiden seines Vaterlandes — und was Ref. hervorheben muß — mit vollkommenster Kenntnis der deutschen Literatur, so daß die Forschungen von Zeller und Mann in Sicilien u. s. w. genau berücksichtigt sind.

Die engen Grenzen dieses Jahresberichtes gestatten dem Ref. leider nicht, in eine nähere Analyse der so verdienstvollen Studie einzutreten.

Hodgkinson (19) beschreibt als neu Seoparia conspicualis, in der Mitte stehend zwischen S. ingratella Z. und atomalis Dbld. Eine Abbildung bringt das December-Heft des Entomologist F. Su. 9. (Ref. hält die Art ebenfalls für neu.)

Carrington (7 liefert einen Nachtrag zu Hodgkinson's Scoparia conspicualis. Porritt (20 gibt eine Beschreibung der Larve von Scoparia truncicolella.

Buckler (5) beschreibt die Larve von Scopula lutealis, welche an Rubus-Arten (R. corylifolius) und auch an Stachys sylvatica lebten.

Buckler (3) berichtet, daß die Larve von Ennychia octomaculalis in England an der Unterseite der Wurzelblätter von Solidago virgaurea lebt (sieher auch auf dem Continente, da Ref. das Thierchen häufig an Stellen fand, wo weit und breit die von E. Hofmann angegebene Nahrungspflanze Bellidiastrum Michelii nicht vorkommt). Die Larve leidet sehr von Ichneumoniden. Es folgt eine Beschreibung von Gewebe und Puppe.

Thompson (22) berichtet von dem Vorkommen der nordischen Pyr. Lienigialis Z. in England.

Thompson (23) fing einige Stücke der Asopia Lienigialis, dieser nordischen, der britischen Fauna bisher mangelnden Art. im August 1879. Auch Bryan be-

gegnete einigen Exemplaren.

Buckler (6) beschreibt die Raupe von Hydrocampa nymphaealis. Dieselbe ist polyphag. Als Pflanzen erwähnt der Beobachter Myosotis caespitosa, Potamogeton natans, Hydrocharis morsus-ranae, Sparganium simplex, Catabrosa aquatica, Potamogeton polygonifolius und P. pusillus, endlich Nymphaea alba. Folgen Beobachtungen über die Bildung des Sackes und die Absetzung der Eier.

Barrett (1) berichtet von dem Vorkommen der Ennychia octomaculalis in Pem-

brokeshire.

Barret (2) berichtet von dem Wiedervorkommen von *Diasemia literalis* in Pembrokeshire.

Buckler (4) gibt uns die Naturgeschichte von Crambus Warringtoniellus vom Ei an.

Sorhagen (21) beschreibt als neue Pyraliden Myelois Tuerckheimiella, der M. ceratoniae sehr nahe kommend. Der Hinterleib des größeren und schlankeren Thieres überragt die Hinterflügel um die Hälfte, während er kürzer bei M. ceratoniae ihn nur um ein Drittel übertrifft. Auch die Lebensweise weicht von der zum Vergleich herbeigezogenen Art ab. In trocknen, von Malaga stammenden Rosinen in Berlin gefunden. Die Verpuppung ebenfalls abweichend. Dann Euzophora Zellerella, von welchem das Berliner Museum ein Exemplar besitzt, welches aus den Früchten der Dattelpalme erzogen worden ist.

Harwood (18) berichtet über *Pempelia hostilis, Rhodophaea consociella, Crypto*blabes bistrigella und Gymnancyla canella bei Colchester. Die Raupe der letztge-

nannten Art an Salsola kali an der Küste von Essex.

Wood u. Buckler (<sup>24</sup>) berichten uns über die Larve von *Pempelia hostilis* Steph. Sie trafen dieselbe im September an Populus tremula in seidenem Gewebe, meistens zu zwei und drei Raupen. Es folgen eine Beschreibung der Raupe und weitere kritische Bemerkungen.

Grote (16) bringt als neu Cataclysta medicinalis und dann C. helopalis Clemens. Beschrieben ferner Paraponyx plenilinealis n. sp., Oligostigma obscuralis n. sp.,

Toripalpus trabalis n. sp. und Nephepteryx scintillans.

Grote bringt (15) als der Carya (hickory) schädlich Acrobasis caryae n. sp.

Erwähnt ist A. angusella Grote und A. demotella, letztere neue Art.

Comstock  $\binom{11}{2}$ . The cauliflower Botys. Die Raupe schädlich an Blumenkohl, dann auch an Ambrosia.

Comstock (12) handelt über Tetralepha diluculella Grote. Larve zwischen den Nadeln der Endzweige von Pinus taeda. Erinnert an Hemimatia scortealis Led. und ist möglicherweise mit ihr identisch.

Comstock (10) bespricht Pempelia Gleditschiella Fernald. Raupe zwischen

zusammengesponnenen Blättern von Gleditschia triacanthos (honey locust).

Comstock (9) The locust-leaf Phycid, *Pempelia contatella* Grote. Zwischen zusammengesponnenen Blättern der Robinien.

## G. Tortricidae.

1. Atmore, E. A., *Tortrix Lafauryana* Rag., a species new to Britain. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18, p. 17. [388]

Tortrix Lafauryana Rag., a species new to the British Fauna. in: The Entomologist. p. 153. [388]

 Barrett, C. G., Eupoecilia Mussehliana, and other Lepidoptera near Pembroke. in: Ent. Monthly Mag. Vol. 18. p. 70. [388]

- Barrett, C. G., Notes on British Tortrices (continued). in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 152. [388]
- 5. ——. Ebenda, p. 262. [388]
- Christoph, H., Neue Lepidopteren des Amurgebietes. (Fortsetzung.) in: Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. 1881. Nr. 1. p. 60. [Tortricina.] [385]
- Clifford, J. R. S., Peronea aspersana Hbn. infesting the strawberry. in: The Entomologist. p. 232. [389]
- 8. Comstock, J. H., The cork-coloured orange Tortricid, *Tortrix rostrana* Walk. in: Report Entomologist U. S. Dept. Agricult. for 1880. p. 253. [389]
- 9. —, The clover-seed caterpillar, Grapholitha interstinctuna. Ebenda. p. 254. [389]
- 10. The rusty-brown Tortricid, Tortrix flavedana Clem. Ebenda, p. 257, [389]
- 11. —, The pale clover Tortricid, Tortrix discopunctana Clem. Ebenda. p. 258. [389]
- The variable oak-leaf caterpillar, Heterocampa subalbicans Grote. Ebenda. p.259.
- 13. —, The locust-twig borer, Ecdytolopha insiticiana Z. Ebenda, p. 260, [389]
- 14. —, Tortrix politana (?) Haw. Ebenda. p. 264. [389]
- The silver-pine Tortricid, Grapholitha bracteatana Fernald n. sp. Ebenda. p. 265.
- The raspberry-leaf roller, Exartema permundanum Clem. Ebenda. p. 267. Larve zwischen den Endblättern der Himbeeren. In weiter Verbreitung aus verschiedenen Staaten. [389]
- 17. —, The rose-twig borer, Grapholitha Packardi? Z. Ebenda, p. 268. [389]
- Coquillett, D. W., Description of the larva of Teras permutatana. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 2. p. 30. [388]
- 19. Curò, A., Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia. in: Boll. Soc. Entom. Ital. Anno 12. p. 153. [388]
- 20. Eedle, T., Tortrices in Epping Forest. in: The Entomologist. p. 231.
- Eppelsheim, . . . , Über die Synonymie der Crocidosema plebejana Z. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 379. [388]
- 22. Fernald, C. H., Notes on Fitch's Species of Tortricids. in: Papilio. Vol. 1. Nr. 3. p. 36. (Bespricht eine Anzahl Fitch'scher Wickler.)
- Hodgkinson, J. B., Stigmonota scopariana bred. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 278, [388]
- 24. —, Stigmonota scopariana bred. in: The Entomologist. p. 117. (Sammelbericht. Erzegen von Genista tinctoria im Juli.)
- 25. Prest, W., Paedisca sordidana and P. ophthalmicana. Ebenda. p. 259. [388]
- Riley, Chas. V., Descriptions of some new Tortricidae (Leaf-rollers). in: Transact. St. Louis Academy of Science. Vol. 4. Nr. 2. [387]
- 27. South, R., Dichrorhampha flavidorsana (?) Knaggs. in: The Entomologist. p. 159. [388]
- Thomas, F., Grapholitha Zebeana Ratzeb. in: Katter's Entom. Nachr. 7. Jahrg. p. 281.
   [388]
- Thomas, F., Teratologische und pathologische Mittheilungen. Aus der Irmischia. Jahrg.
   Nr. 9. Separatabdruck. S. 36. [389]
- \*30. Walsingham, Lord, North American Tortricidae. in: Papilio. Vol. 1. p. 8. (Anzeige eines dem Ref. leider nicht bekannt gewordenen Werkes.)
- On the Tortricidae, Tineidae and Pterophoridae of South Africa. in: Transact. Entom. Soc. Lond. p. 219. [386]

Ref. setzt die Angaben über Christophs werthvolle Bearbeitung der Microlepidopteren für die Gruppe der Tortriciden zunächst fort.

Der Verf. erwähnt als neue Arten die nachfolgenden:

Teras delicatana, der T. cristana Fab, am nächsten. Im Hochsommer von Eichen bei Władiwodstok (nicht etwa nur Var. von cristana? Ref.). T. hispidana, aus den Wäldern von Raddefka, Nikolsk und Wladiwodstok. T. albiscapulana, im Frühling, von Wladiwodstok. Tortrix ingentana, der T. podana sehr ähnlich, aber nach Christophs Ansicht sieher von ihr verschieden, von Wladiwodstok. T. circumclusana von Wladiwodstok. T. inumbratana, der T. plumbeolana Br. verwandt, von Askold. T. liratana von Askold. T. indignana von Wladiwodstok. T. Askoldana. der T. Bergmanniana sehr ähnlich. Sciaphila vetulana. Um Artemisien auf Askold. Cheimatophila ignavana von Nikolsk. Conchylis excellentana in feuchten Wäldern bei Raddefka und Wladiwodstok. Penthina transversana, der P. fulgidana Gn. oberflächlich ähnlich, von Wladiwodstok um Viburnum. P. semicremana (neben transcursana) von Pompeiefka um Prunus padus. Aspis circumflexana von Raddefka. A. grantana von Wladiwodstok und Askold.

Ref. kennt das Werk Lord Walsingham's (30), des hochverdienten Forschers, leider nicht im Original, sondern nur aus einer Anzeige im Papilio. Eine derartige Bearbeitung, zu welcher das britische Museum Material darbot. Robinson und Fernald Vorarbeiten lieferten, wo Walker's Typen verglichen werden konnten und wobei Zeller mit seinen classischen Arbeiten in erster Linie erwähnt werden muß, hat auch für den europäischen Microlepidopterologen höchsten Werth.

Lord Walsingham (31) berichtet uns über kleine Schmetterlinge von Süd-Africa in einer wie immer trefflichen Arbeit. Es sind Wickler und Tineen.

Erwähnt sind Tortrix reciprocana Wlk., Cacoccia? capitana Feld. u. Rgh., C. adustana n. sp., Lozotaenia capensana Wlk., Teras capensana, T. meridionana, Lozotaenia dorsiplagana n. sp., L. diluticiliana n. sp., L. elegans n. sp., Syndemis saburrana Z., Compostena primella Z., C. connexalis (?) Wlk., Conchylis trimeni Feld. u. Rgh., C. africana n. sp., Sericoris scabellana Z., Eccopsis Wahlbergiana Z. (Exartema Clemens dabei beachtet), Eccopsis fluctuatana n. sp., Aphelia lanceolana Hb., Grapholitha spissana Z., Carpocapsa diremptana Wlk., Steganoptycha infausta n. sp., Phoxopteris Natalana n. sp., Choreutis Bjerkandrella (!), Atychia quiris Feld. n. Rgh., Penestoglossa capensis Feld. n. Rgh., Semioscopis (?) trigonella Feld. u. Rgh., Triquadra Goochii n. sp. Als neues Genus:

Ischonsis. "Caput latum: antennae articulo basali infra ciliato. Palpi labiales, porrecti. acuminati, articulo secundo articulato, nec fasciculato. Haustellum nullum. Alae anticae et posticae elongatae, lanceolatae et acuminatae; posticae costa post medium acuminata; cilia longiuscula. Tibiae posticae longae, supra et infra pilo-

sae, calcaribus valde inaequalibus.«

I. angustella n. sp.

Euplocamus horridellus Walk., Tinea vastella Walk., T. abactella Wlk., T. incultella Wlk., T. purpurea Sta., T. farraginella Z., T. damnificella Z., T. (?) erinacea n. sp., Blabophanes longella Walk., B. speculella Z., B. rejectella Z., B. rutilicostella Sta., Nemophora clongatella n. sp., N. turpisella Wlk., N. alternipunctella n. sp., N. trigonipherella n. sp., Ceromitia Wahlbergii Z., Adela Natalensis Sta. A. (?) electella Wlk., Hyponomeuta subplumbellus n. sp., H. fumigatus Z., H. strigillatus Z., H. perficitellus Walk.

Wir erhalten ferner Psecadia circumdatellus Wlk., P. languida Z. und P. rufi-

ventris Z.

Es folgen Eustixis flavivitella n. sp., Depressaria trimenella n. sp., D. (?) acerbella Wlk., Enicostoma coarctata n. sp., Cryptolechia straminella Z., C. obliquella n. sp., C. castella Z., C. earasiella Wlk., C. haeresiella Walleng., C. dilutella n. sp., C. atropunctella n. sp., C. roseoflavida n. sp., C. roseocostella n. sp. Erwähnt sind ferner Antaeotricha (?) ovata n. sp., Oecophora obliquestrigella n. sp.

Ein neues Genus ist *Teratepsis.* »Capilli hirsuti; ore levi. Ocelli nulli. Haustellum mediocre, squamatum. Palpi maxillares brevissimi supra haustellum conniventes. Palpi labiales erecti, verticem superantes, articulo secundo quam tertio bis longiore, tertio squamis rudibus ante apicem aliquot incrassato, apice acuminato. Antennae supra subserratae. Alae anticae costa ante medium perarcuata, margine postico subobliquo, vena apicali furcata; Alae posticae sat latae, cellula clausa. Tibiae posticae hirsute pilosae.« *T. tunicella* n. sp.

Psoricoptera (?) hirsutella Sta., Gelechia rescissella Z., G. Zetterstedtiella Z., G. Zulu n. sp., G. flavipalpella n. sp., G. abjunctella Walk., Brachmia trigella Z., B. sub-

secivella Z., Drosiea abjectella Wlk.

Eucleodora n. g. »Caput squamis appressis laevigatum. Antennae pubescentes alis anticis vix longiores. Haustellum sat longum, dense squamatum. Palpi labiales articulo secundo aliquot incrassato, articulo apicali in dimidio basali paulo supra fasciculato. Alae anticae elongatae, ovatae, sub apice profunde incisae, vena apicalis furcata. Posticae lanceolatae. Tibiae anticae externe fasciculatae.« E. chalybeella n. sp.

Chelaria albo-grisca n. sp., Ypsolophus latipalpis n. sp., Y. straminis n. sp., Y. siccifolii n. sp., Nothris meridionella n. sp., Topeutis drucella n. sp., Hypercallia subreticulata n. sp., Oecophora (?) Sabiella Feld. n. Rgh., Eretmocera princeps Z., E. fuscipennis Z. et varr., E. scatospila Z., E. lunifera Z., E. laetissima Z., Aech-

mia Bohemani Z., Glyphipteryx dimidiatella Walk.

Idioglossa n. g. »Caput superne ac in fronte squamis appressis laevigatum, antennae crassiusculae, simplices articulo basali non majus incrassato quam alis anticis paulo breviores. Palpi labiales tenues articulo secundo squamis appressis vix incrassato, articulo apicali nudo acuminato. Haustellum supra longe fasciculatum. Alae anticae at posticae angustae, elongatae, acuminatae, metallice ornatae. Tibiae posticae pilosae«. Den Genera Stathmopoda Sta. und Cosmopteryx Hb. nahe verwandt. I. bigenima n. sp.

Setomorpha rutella Z.

Cnemidolophus n. g. »Caput hirsutum. Haustellum mediocre squamatum. Ocelli nulli. Palpi labiales recurvi, articulo secundo vix incrassato, tertio tenui, acuto. Antennae simplices, articulo basali elongato, clavato. Alae anticae elongatae, lanceolatae, costa aliquot arcuata, apice depresso. Posticae lanceolatae, apice attenuato, depresso. Tibiae anticae et mediae dense fasciculatae, posticae pilosae calcaribus imparibus.« Dem Genus Laverna Curt. verwandt. C. lavernellus n. sp. Lecithocera anthologella Wallgr., Lithocolletis Zulella, Agdistis sp., Amblyptilus cosmodactylus Hb., A. Africae n. sp., Oxyptilus caffer Z., O. Walkeri n. sp., O. Walbergi Z., Oedematophorus longalis Walk., Mimacseoptilus sabius Feld. u. Rgh., Leioptilus bonae spei n. sp., Aciptilus albidus Z., A. candidalis Wlk., A. adumbratus n. sp., A. tripunctatus n. sp., Alucita Butleri Wallgr., A. fortis n. sp., A. ferruginea n. sp. und endlich A. capensis Feld. u. Rgh.

Riley (26) beschreibt als neue nordamericanische Wickler Conchylis oenotherana, C. erigeronana, Exartema monetiferana, E. ferrugineanum, Paedisca gigan-

teana, Semasia helianthemana, Grapholitha olivaveana.

Dann als neues Wickler-Genus *Proteoteras*. » Venation and notch in posterior border of primaries as in *Proteoteryx* Wlsm., but the primaries with tufts of raised scales on upper surface, and the secondaries in the of with a large pencil or tuft of hairs on upper surface in the space between the margin and the costal vein. « Als Species *P. aesculana*.

Melissopus n. g. Primaries twice as long as wide, the costa gently and evenly arched, posterior margin scarcely indented below the apex; no costal fold: venation as in Carpocapsa pomonella; the wing banded with coppery. Secondaries slightly in-

dented below the apex; venation differing from that of C. pomonella in vein 2 springing from the basal third of the discoidal cell; behind and parallel to the base of the median vein and vein 2 a pencil of hairs concealed in much a deeper pocket than that of Carpocapsa; the pocket forming a conspicuous process on the lower surface of the wing: a dense cluster of peculiar hair-like scales, with broadly spatulate tips, along the inner border. Posterior tibiae dilated and compressed, clothed with long scales forming a large brush resembling a miniature and flattened feather duster: the posterior tarsi also with long scales, particularly on the basal point which is also dilated«. Nach Riley's Ansicht dem Zeller'schen Genus Ecdutolopha in mancher Hinsicht verwandt. Als Art M. latiferreana.

Phoxonteris Murtfeldtiana (als nähere Verwandte P. spireaefoliana Clem., P. Burgessiana Z., P. laciniana Z.), P. cornifoliana, der P. muricana Walsingham's verwandt.

Barrett (4) setzt seinen Bericht über britische Wickler fort. In dem Aufsatze bespricht er Peronea (Teras) Logiana S. V., P. rufana S. V., P. hastiana L., P. variegana S. V. Er macht in dieser schwierigen Abtheilung auf die große Beständigkeit der Form der Vorderflügel aufmerksam und gedenkt einer wahrscheinlich neuen Art, P. perplexana, deren Unterschiede von Schalleriana, Logiana, Comparana etc. angegeben sind. Die Raupe lebt Mitte Juni an Crataegus oxyacantha und Prunus spinosa. Behandelt sind ferner P. aspersana Hbn. Sheverdana Steph. und P. Lorquiniana Dup.

Barrett (5) setzt seine Schilderungen der englischen Wickler fort. Er erhielt von Rhamnus frangula, und zwar von deren Beeren nach der Überwinterung, Eupoecilia ambiquella. Es folgt eine genauere Beschreibung der Raupe mit ihren sackartigen Wohnungen.

Barrett (3) erwähnt das Vorkommen des in seiner Naturgeschichte noch unklaren Wicklers Eupoecilia Mussehliana bei Pembroke.

Curò (19) setzt sein ausgezeichnetes Verzeichnis der italienischen Fauna fort. Wir erhalten hier von S. 153-191 ein ungemein reiches Verzeichnis der Tor-Die Kenntnis der deutschen Literatur, wie sie dem Verf. seine vollkommenste Beherrschung unserer Sprache ermöglicht, bildet einen seltenen Vor-

zug der gründlichen Arbeit.

Atmore (1) traf bei Norfolk in sumpfigem Haideterrain als neue britische Art Ragonot's Tortrix Lafauryana. Die Larve ist an Myrica lebend und die Art auch in Holland entdeckt (Tijdskrift voor Entomologie, 22. Bd. p. 128), wie uns in einem Nachtrage Barrett bemerkt.

Atmore (2) berichtet ebenfalls von dem Vorkommen der Ragonot'schen Tortrix

Lafauryana bei Norfolk.

Coquillett (15) gibt Beschreibung der Larve der auch in Nord-America vorkommenden Teras permutatana.

Prest (25) gibt Sammelbericht über die beiden Wickler Paedisca sordidana und

P. ophthalmicana.

Eppelsheim (21) erhielt aus den in Blüthen und Samen einer Gartenmalve vorkommenden Räupchen die Crocidosema plebejana Z., von dem Altmeister einstens in Sicilien entdeckt. Synonym sind Steganoptycha altheana Mann, Lavaterana Mill. und peregrinana Möschl.

South (27) berichtet von einer Dichrorhampha, die er für D. flavidorsana Knaggs zu halten geneigt ist, von Puppen, welche in Wurzelstöcken von Chrysanthemum leucanthemum und Matricaria inodora, var. salina von ihm getroffen waren.

Hodgkinson (23) berichtet von der Erziehung der Stigmonota scopariana zu Anfang April.

Thomas (28) bespricht die Lebensweise der Grapholitha Zebeana Rtzb., welche schon früher Torge geschildert hat. (Vergl. Stett. Entom. Ztg. 1879 S. 382.)

Thomas (29) berichtet von der Naturgeschichte der *Grapholitha Zebeana* Rtzb. und den durch die Raupen bewirkten Verunstaltungen an Pinus larix.

Comstock  $(^{10})$ . Tortrix flavedana Clem. Larve an Trifolium repens und pratense, in wenigstens 2, vielleicht sogar auch selbst in 3 Generationen. T. laterana Robins. ist das Q der in der Union weit verbreiteten Art, wie schon früher Zeller angenommen hatte.

Nach  $\stackrel{\circ}{\mathrm{C}}$  om stock  $(^{10})$  Sericoris instrutana Clem. gleich der vorhergehenden Art an Klee

Nach Comstock (14) lebt *Tortr. politana*? Haw. an den Nadeln der Zweigspitzen von Pinus strobus. (In Europa an Myrica gale, Ranunculus acris und Centaurea jacea!)

Nach Comstock (15) lebt *Grapholitata bracteatana* Fernald in den Zapfen der californischen Abies bracteata.

Nach Comstock (12) wird *Heterocampa subalbicans* Grote bedeutend schädlich in zwei Districten von Arkansas durch das Abfressen der Eichenblätter.

Nach Comstock (9) lebt die Raupe von *Grapholitha interstictana* in den Köpfen des rothen Klees und wurde zuerst bei Ithaca N.-Y. beobachtet. Sie richtet beträchtlichen Schaden an.

Nach Comstock (11) lebt Tortrix discopunctana abermals an Trifolium.

Nach Comstock (S) rollt die Larve von Tortrix rostrana Wlk. die Blätter der Orangen ein.

Die Raupe von *Ecdytolopha insiticiana* Z. lebt nach Comstock (13) in den Zweigen der Acazien (locusts).

Comstock (16) fand die Larve von *Exartema permundanum* Clem. zwischen den Endblättern der Himbeeren und (17) die Larve von *Grapholitha Packardi* Z. in den Zweigen der Rose. Von Kansas.

Clifford (7) berichtet, daß Peronea aspersana den Erdbeeren schädlich werde.

## H. Tineidae. \*)

- 1. Aurivillius, M., Gracilaria syringella. in: Ent. Tidskr. I, 1, p. 57. [392]
- 2. Boden, C. J., Coleophora inflatella Sta. in: The Entomologist. p. 160. (Sammelbericht.)
- 3. Bond, F., Gelechia cerealella. Ebenda. p. 186. (Fang von G. cerealella.)
- 4. Chambers, V. T., New species of Tineina. in: Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. January 1881. [392]
- Dale, C. W., Capture of rare Lepidoptera and Homoptera in Herefordshire. in: Ent. Monthly Mag. Vol. 18. p. 111. [392]
- Fletcher, J. E., Additions to the casual inhabitants of Galls. in: The Entomologist. p. 21. [392]
- 7. —, Occurrence of Gelechia scotinella H.-S. in England. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 143. [392]
- 8. —, Leaf-mining larvae extracted by birds (?). Ebenda. p. 143. [392]
- 9. Grote, A.R., A Choreutes on Silphium integrifolium. in: Papilio. Vol. 1. p. 40. [392]
- 10. Hodgkinson, J. B., Cedestis Gysseleniella in England. in: The Entomologist. p. 20. [392]
- 11 —, Micropteryx fastuosella. Ebenda. p. 43. [393]
- 12. —, Coleophora mariniella Hodgk. Ebenda. p. 69. [392]
- Jordan, R. C. R., A comparison of the Pterophori of Europe and North America, suggested by Lord Walsingham's "Pterophoridae of California and Oregon". in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 73 u. 117. [393]

<sup>\*)</sup> Auf p. 386 ist die Arbeit Lord Walsingham's zu vergleichen.

- 14. Moncreaff, H., Life history of Gelechia brizella. Ebenda. p. 56. [392]
- Porritt, G. T., Description of the larva of Pterophorus galactodactylus. in: The Entomologist, p. 117. [394]
- 16. Description of the larva of Pterophora tephradactylus. Ebenda. p. 260. [394]
- 17. Rogenhofer, A., Beschreibung eines neuen Klein-Schmetterlings aus der Gruppe der Gelechiden. in: Sitzungsber. Zool.-Bot. Ges. Wien. 30. Bd. 1. Dec. 1880. [392]
- 18. Saalmüller, M., Oecophora Schmidiin. sp. in: Stett. Entom. Zeit. 42. Jahrg. p. 218. [392]
- 19. Sandahl, O. Th., Coleophora caespitiella. in: Ent. Tidskr. 1. Bd. p. 56. [392]
- 20. Sang, J., Occurrence of Harpella bracteella L. near Hartlepool. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 237. [392]
- 21. —, Platyptilia dichrodactyla and Bertrami. Ebenda. Vol. 18. p. 143. [393]
- 22. South, R., Contributions to the history of the British Pterophori. in: The Entomolog. p. 49 u. 73. [394]
- 23. Stainton, H. T., Notes on the Entomology of Portugal. V. Lepidoptera (continued). Micro-Lepidoptera (Tineina) collected by the Rev. A. E. Eaton in 1880. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 17. p. 246. [391]
- 24. —, A fruitless search for the larvae of Coleophora apicella. Ebenda. Vol. 18. p. 141. [392]
- 25. Threffall, J. H., Notes on Microlepidoptera near Preston. in: The Entomologist. p. 136. (Sammelbericht, welcher Tineiden behandelt.)
- 26. —, Notes on Microlepidoptera. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 16. [392]
- 27. Wallengren, H. D. J., Genera nova Tinearum, in: Ent. Tidskr. 1. Bd. p. 94. [390]
- 28. Warren, W., Occurrence of Nepticula sericopeza near Cambridge. in: Entom. Monthly Mag. Vol. 18. p. 142. [393]

Wallengren (27) bringt eine Anzahl neu gegründeter Genera der Tineiden. Ref. theilt den Aufsatz mit.

- Siganorosis (Depressariidae) n. g. »Abdomen supra planum. Ramuli ambo costae metacarpalis al. ant in margine anteriore exspirant. Articulus ultimus palporum elongatus. Antennae non ciliatae, maris dentatae. Ramulus subulnaris et ramulus ulnaris al. ant. e cellula discoidali separatim semper oriuntur, sed ramuli iidem al. post. extra cellulam in trunco communi interdum conjuncti. Species Scandinaviae sunt S. olerella Z., albipunctella H., Weirella Sta., depressel'a Hbn., pinpinellae H., nervosa Haw., heracliana Deg., badiella Hbn. und chaerophylli Z.
- Exoteleia (Gelechidae). »Palpi thoraci longitudine aequales, subascendentes; articulus eorum secundo squamositate infra haud sulcata dilatatus; art. ultimus secundo longitudine fere aequalis, sat crassus, compressus, subuliformis, in tergo nudus. Ocelli desunt. Alae ant. elongatae, a medio decrescentes, acutae, pone apicem nonnihil sinuatae; costa subdorsalis deest; ramulus carpalis adest; ramulus metacarpalis biramosus; ramuli ejus in margine alae ant. exspirant; tuberculi squamosi in disco desunt, sed squamulae erectae adsunt; cellula discoidalis aperta; ramulus sesamoideus adest. Alae post. alas anteriores latitudine haud aequantes; pone apicem valde sinuatae; apex exsertus; fimbria latitudine alarum longior; cellula discoidalis costa transversa tenuissima clausa; ramulus radialis et ramulus subradialis e diversis locis, sed ramulus ulnaris et ram. styloideus ex eodem loco cellulae oriuntur. Alae incumbentes. Spec. Scandinaviae: E. dodecella L.
- Syneunetis (Gelechidae). Palpi thorace breviores, subascendentes, filiformes, adpresse squamati; articulus secundus articulo ultimo haud crassior, infra cultratus; articulus ultimus secundo brevior, acutus. Ocelli desunt. Alae ant. graciles, a basi conformiter decrescentes, fere lanceolatae; costa subdorsalis deest, sed ramulus carpalis adest; ramulus metacarpalis triramosus, ramuli ejus duo anteriores in

margine alae anteriore expirant; tuberculi squamosi et squamulae erectae in disco desunt; cellula discoidalis clausa; ramulus sesamoideus deest. Alae post. alis anterioribus graciliores, trapezoideae; apex longe exsertus, latitudinem alae longitudine fere aequans; fimbria latitudine alae plus quam triplice longior; cellula discoidalis clausa; ramulus radialis et ram. subradialis ex eodem loco et ram. ulnaris cum ram. styloideo etiam ex eodem loco cellulae oriuntur; costa independens distincta. Spec. Scandinaviae: inopella Z.

- Acrocercops (Gracilaridae). Caput laeve, adpresse hirsutum. Palpi thorace longiores; articulus eorum secundus infra penicillum pilorum gerens; articulus ultimus antecedentibus simul sumptis longitudine aequalis, adscendens. Alae ant. in fimbriis caudatae; cellula discoidalis postice acuta, fere laneeolata, costas 8 postice emittens. Tibiae postice setosae. Spec. Scandinaviae: A. Brongniardellus Fab.
- Casas (Coleophoridae). Articulus basalis antennarum penicillo distincto porrecto infra carens. Tergum antennarum plus minus squamoso-pilosum. Cellula discoidalis al. ante costas 3 in margine exteriore emittens. Cellula discoidalis al. post aut aperta aut clausa, costas 5 simplices emittens. Spec. Scand.: C. leucapennella Hbn. und halottella F. R.
- Casigneta (Coleophoridae). Articulus basalis antennarum penicillo infra carens Tergum antennarum nudum. Cellula discoidalis al. ant. costas 4 in margine exteriore emittens. Cellula discoidalis al. post. clausa, costas 5 emittens. Spec. Scandinaviae: C. Sturnipennella Zett., troglodytella Dup., therinella Tengst., lineariella Z., murinipennella Dup., millefolii Z., directella Z., laripennella Zetterst., flavaginella Z., graphalii Z., argentula Z., granulatella Z. et artemisicolella Bruand.
- Hecista (Elachistidae). Alae anticae costas 10, rarius 11 gerunt; basis costae dorsalis simplex; cellula discoidalis costas 4 in margine exteriore emittens. Cellula discoidalis al. post. completa et elausa. Palpi sat elongati, diametro oculi longiores, subascendentes, 1. (?) penduli. Spec. Scandinaviae: H. subalbidella Schläger, argentella Cl. und pollinariella Z.
- Eucnemidophorus (Cnemidophorus Wallengr. ol.). »Nomen hujus generis, a nobis antea propositum et ab auctoribus acceptum, inter Lacertas a Waglero jam est adhibitum, quare nomen praescriptum pro genere fingere voluerimus«.
- Pselnophorus (Pterophoridae). Antennae tantum maris brevissime ciliatae; articulus earum basalis haud erassus. Frons obtusa, non conica. Palpi capite haud longiores, graciles, cylindrici. Tibiae omnes graciles; calcaria tibiarum posticarum longitudine fere aequalia. Alae ant. costas 9 gerentes, in quiete alas post. occultantes, margine interiore deflexo et circumflexo atque digito posteriore eas amplectentes; digiti graciles, angulo anali carentes; cellula discoidalis indistincta et aperta. Digiti al. post. graciles; digitus tertius fimbriis marginis interioris mediocribus; costae 6; cellula discoidalis indistincta. Spec. Scandinaviae: P. brachydactylus Treit.

Die schöne Arbeit Ragonot's fiber die portugiesischen Microlepidopteren hat Stainton (23) fortgesetzt. Eaton hatte dort die nachfolgenden Arten erhalten: Tinea imella Hbn.; T. fuscipunctella Haw.; T. pellionella L.; T. chrysopterella H-S.; T. crassicornella Z.; Nemotois Latreillellus Fab.; Micropteryx mansuetella Z.; Anesychia funerella Fab.; Prays Curtisellus Don.; Plutella cruciferarum Z., Cerostoma persicella S.V.; Lecithocera luticornella Z.; Depressaria spec. x; Gelechia vitella Z.; G. spurcella H.-S.; G. malvella Hbn.; G. spec. x; Teleia tamariciella Z.; Ptochenusa inepella Z.; Parasia castiliella Möschl.; Anacampsis vorticella Scop.; Cleodora lineatella Z.; Nothris limbipunctella Stgr.? — Pleurota bicostella Cl.; Pl. ericella Dup.; Harpella Staintoniella Z. (?); Oecophora detrimentella Stgr.; Oecogonia quadripuncta Haw.; Butalis productella Z.; B. chenopodiella Hbn.; B. acan-

thella God.: Pancalia Latreillella Curt.: Glyphipteryx fuscoviridella Haw.; G. schoenicolella Sta.; G. Fischeriella Z.; Coleophora caespitiella Z.; Laverna miscella Hbn.; Lithocolletis caudiferella Rag.; L. Messaniella Z.; L. adenocarni Stgr.: Ovostega crepusculella Z.; Nepticula suberis Sta.

Chambers (4) beschreibt 11 neue americanische Tineen-Arten: Gelechia Goodella, G. epigaeella; G. crescentifasciella, G. circumscriptella, Douglasia (?) obscurofasciella (mit dem Aderverlauf), Laverna oenotheraevorella und L. (?) quinquecristatella, L. minimella, Elachista albopalpella, Gracilaria aceriella und Opostega nonstrigella.

Fletcher (8) wirft die Frage auf, ob nicht manche Minen unserer Tineen von Vögeln aufgesucht werden. Er erwähnt die Tischeria-Arten angusticolella, dodonaea und complanella. Stainton (in einer Note) denkt auch an Lithocolletis-Minen und als die Übelthäter an »Tits« (Meisen? Ref.).

Eine Chorcutes-Art, deren Larve an Silphium lebt und den Namen Ch. Silphiella erhalten hat, in Californien (Sierra Nevada) beschreibt Grote (9).

Dale (5) fing in Herefordshire Cerostoma asperella.

Als eine neue Gelechide beschreibt Rogenhofer (17) Teleia Wachtlii. Herr Oberförster Wachtl erzog in Wien das Thierchen aus den von Cecidomvia tamaricis Koll, erzeugten Gallen von Tamarix articulata Vahl, welche im August in der Nähe Alexandriens eingesammelt wurden. Es kommen also, bemerkt der Verf., in den dortigen Tamarix-Gallen die Raupen dreier Microlepidopteren, der Grapholitha Pharaona Koll., der Teleia brucinella Mann und der T. Wachtlii vor.

Moncreaff (14) bespricht die Naturgeschichte der Gelechia brizella. An Statice limonium in England lebend und sich aus Blüthen und unreifen Samen eine Wohnung zusammenspinnend, wird sie an manchen dortigen Küstenstellen von

jeder Springfluth mit der Nahrungspflanze unter Wasser gesetzt.

Fletcher (7) traf in England (Worcester) Gelechia scotinella H.-S. Deutschland hat Sauber in Hamburg das Thierchen von Schlehen erzogen.

Sang (20) berichtet, daß J. E. Robson Harpella bracteella L. bei Hartlepool gefunden habe.

Saalmüller (18) entdeckte 1871 (Mai) bei Villars en Azois, Dép. Haute Marne, eine neue Oecophora Schmidii, der O. Angustella Hbn. am nächsten stehend. A. Schmid hatte ein anderes Stück vorher bei Regensburg beobachtet. Der Verf. hat es nach dem hochverdienten Lepidopterologen benannt.

Nach Aurivillius (1) verwüstet auch in Schweden Gracil. Syringella die Büsche von Syringa vulgaris.

Hodgkinson (10) berichtet uns von dem Vorkommen der schottischen C. Gysscleniella in England.

Sandahl (19) fand an Juneus conglomeratus auch in Schweden die Säcke von Coleophora caespitiella.

Stainton (24) berichtet von vergeblichem Nachsuchen nach der Larve der Coleophora apicella.

Threlfall (26) bespricht Coleophora olivaceella Sta., Tinea argentimaculella Sta. und Elachista humilis Z. (Perplexella Sta. hat übrigens, da Ref. letztere Art in beiden Geschlechtern erzogen hat, mit der Zeller'schen E. humilis als Q nichts zu thun.)

Hodgkinson (12) bespricht seine Coleophora mariniella. (Ehe die Naturgegeschichte entdeckt, ist damit nichts zu machen. Ref.)

Fletcher (6) erzog von durchbohrten Gallen der Cynips Kollari, welche im Winter eingesammelt waren, drei Exemplare der Cemiostoma Wailesella Sta. (wohl hier nur zufällig zur Verpuppung eingewandert? Ref.).

Warren (28) berichtet uns von dem Vorkommen der Nepticula sericopeza Z. bei Cambridge.

Hodgkinson (11) wirft die Frage auf, ob Micropteryx fastuosella eine Species sei, oder nur eine Form der M. subpurpurella darstelle.

Jordan (13) bespricht die Pterophoriden von Californien und Oregon, nach längerer Durchforschung von Lord Walsingham beobachtet. Von Chrysocoris besitzt Europa nur C. festaliella Hbn. (Die Stellung des Genus ist unsicher. Ref.) Dieselbe kommt auch in Oregon vor. Eine nahe verwandte Art hatte Clemens aus Pennsylvanien beschrieben, nämlich C. eruthriella Clem. Eine dritte americanische Species aus dem nördlichen Oregongebiete ist C. felicella Wlsm. Dagegen fehlten die Genera Agdistis, Scoptonoma und Cnemidophorus. — Von Platuptilus ist P. Bertrami nicht allein in Europa, sondern auch in Nord-America verbreitet, Dann erhalten wir P. grandis Wlsm., dem europäischen P. nemoralis näher verwandt als P. Bertrami. Von Interesse unter den S Species sind Platuntilus cardui Z. und P. orthocarpi Wlsm. P. cardui lebt in Distelköpfen und kommt trotzdem dem P. Zetterstedtii sehr nahe. P. orthocarpi lebt in den Knospen und Blüthen des Orthocarpus, einer Scrophulariacee. — Drei der Platyptilus-Arten sind einfarbig. Eine, P. modestus Wlsm., nähert sich auffallend dem Genus Mimescontilus. Die Identität von P. Bischoffii Z. und cervinidactylus Pack. mit unseren europäischen Arten P. Bertrami und ochrodactulus erscheint wahrscheinlich. Jordan enthält sich eines entscheidenden Urtheils. — Im Genus Amblyptilus ist eine zierliche neue Art mit weißgrundirten Flügeln von Lord Walsingham unter dem Namen A. pica beschrieben. Es folgen dann Bemerkungen über A. acanthodactylus und den in Walsingham's Forschungsgebiet und in England häufigen cosmodactylus Hbn. (Wenn übrigens Jordan annimmt, daß auf dem europäischen Continente intermediäre Formen vorkommen möchten, so steht dieses mit den Erfahrungen des Ref. in Widerspruch.) — Von Oxyptilus wurde früher von Fitch der auch in Californien und Oregon getroffene P. periscelidactylus beschrieben; 2 andere, O. delawaricus und O. nigrociliatus, brachte Z. Neu ist Walsingham's O. ningoris. — Von Mimescoptilus ist einzig die neue Art, M. exclamationis Wlsm. erwähnt; 2 andere Species aus Texas hatte Zeller als M. semicostatus und pumilio gebracht. - Von Oedematophoren werden durch Walsingham 4 neue Arten gebracht, O. grisescens Wlsm., O. gypsodactylus Fitch, O. guttatus Wlsm., O. occidentalis Wlsm. Zu ihnen kommt eine weitere 5. Art aus Texas. O. inquinatus Z. Sehr interessant ist Jordan's Bemerkung, daß er O. grisescens von O. Rogenhoferi aus unseren tiroler (Trafoi) und engadiner Alpen (Muottas bei Samaden, Frey) nicht zu unterscheiden vermöge. Pterophorus monodactylus ist in Nord-America wie in Europa weit verbreitet und auch die europäischen Varietäten wiederholen sich drüben. Von 10 Leioptilen sind 6 neu, nämlich L. paleaceus Z., L. sulphureus Packard, agraphodactylus und homodactylus Walker, L. helianthi (die 6. Art ist nicht erwähnt. Ref.) — Von Aciptilus erwähnt Walsingham nur 3 Arten, nämlich A. cinerascens Wlsm. (der europäischen Art Lienigianus sehr nahe kommend), dann A. montanus Wlsm. und eines auffallenden Thieres, des A. caliciformis. — Trichoptilus pygmaeus Wlsm. ist Repräsentant eines neuen Genus. - Jordan gedenkt noch des wunderbaren, mit unzerspaltenen Flügeln versehenen Genus Scoptonema von Zeller mit seinen beiden, durch diesen Forscher beschriebenen 2 Arten, S. integra und interrupta Zell. (welche Ref. beide genau kennt). — Von Alucitinen wurde nur unsere gemeine A. hexadactyla L. im Oregon-Gebiete getroffen.

Sang (21) bespricht die Identität oder Artenverschiedenheit der Federmotten *P. dichrodactyla* und *Bertrami* und entscheidet sich (gewiß mit Recht. Ref.) für die specifische Verschiedenheit.

Porritt schildert (15) die längst bekannte Larve des *Herophorus galuctodac-tubis*.

Porritt (16) beschreibt die Larve von Pterophorus tephradactylus an Solidago

virgaurea.

South (22) bespricht die britischen Federmotten.

Anfnahme haben gefunden: Die Autoren; die Überschriften; die neuen Untergattungen und Gattungen (cursiv); die neuen höhern systematischen Begriffe (gesperrt cursiv); die Gattungen, aus welchen neue Arten (n.) und neue Varietäten (n. v.) angeführt sind, mit Angabe der Zahl derselben: die faunistisch wichtigeren Localitäteu, und zwar sämmtlich unter dem Stichworte Fauna; alle anatomischen, embryologischen, biologischen etc. Angaben und zwar unter folgenden Stichwörtern, auf welche zahlreiche Verweisungen eingefügt sind: Anatomie, Rumpf, Extremitäten, Integument, Drüsen, Nervensystem, Auge, Gehörorgane, Geruchsorgane, Geschmacksorgane, Tastorgane, Muskelsystem, Bindegewebe, Fettkörper, Circulatioussystem, Leibeshöhle, Respirationssystem, Malpighische Gefässe, Verdauungssystem, Genitalorgane, Hermaphroditismus, Secundare Sexualcharactere, Polymorphismus, Abnormitaten - Histologie -Chemisches. Leuchten und Leuchtorgane, Pigmente - Embryonalentwicklung, Postembryonale Entwicklung, Cocon - Phylogenie - Biologica diversa, Lebensdauer, Lebensweise, Lebenszähigkeit, Locomotion, Nahrung und Ernährung, Nester, Tonerzeugung, Copulation, Fecundation, Fortpflanzung, Geburt, Häutung, Regeneration - Biocoenotisches, Symbiose, Parasitismus, Mimicry, Wanderungen - Nutzen, Schaden - Technisches, Nomenclatur.

Abacetus 1 n. 168. Abaratha 342. Abbeille de Perrin, E. 168, 177, 190, 192. Ablabera 1 n. 182.

Abnormitäten.

Acronycta 378. — Astacus 23. — Bombyx 364. — Coleoptera 167. — Hexapoden-Flügel 123. — Homarus 41. — Hymenoptera 123 (Flügel), 214 (Fühler). - Musca 320. Abraxes 2 n. 379. Acallestes 199, 1 n. 199. Acalypterae 316. Acanthaspidina 280. Acanthaspis 5 n. 1 n. v. 280. Acanthephyra 46, 4 n. 47. Acanthocarpus 1 n. 55. Acanthodromia 53, 1 n. 53. Acanthocephala 1 n. 2 n. v. 268, 269, Acanthocephalina 268. Acantholepis 1 n. v. 239. Acantholipes 1 n. 354. Acanthopsyche 1 n. 363. Acanthosoma 4 n. 267. Acanthosomina 267.

Acanthostepheia 1 n. 62.

Acaridae 87.

Acaroidea 81.

Achelous 1 n. 57.

Achenium 1 n. 176. Achias 1 n. 319. Acicnemis 4 n. 198. Acidalia 16 n. 351, 379, 380, Aciptilus 2 n. 387. Acmaeodera 2 n. 187. Acompse 1 n. 106. Acontia 2 n. 351. Acraea 2 n. 334. Acraeidae 334. Acraspis 222. Acridiidae 157, 158, 160, Acridium 1 n. v. 158, 2 n. 160. Acroaspis 1 n. 99. Acrobasis 3 n. 383, 384. Acrocercops 391. Acroceridae 312. Acronycta 1 n. 351. Actinela 1 n. 90. Actinote 1 n. 334. Aculeata, Verbreitung 236. Acupalpus 1 n. 169. Acvotilus 1 n. 355. Adavius 1 n. 194. Adelocera 2 n. 188. Adelops 3 n. 177. Adelostoma 1 n. 195. Adenophlebia 144. Adesmia 1 n. 193. Adler, H. 117, 206. Adolesches 190, 1 n. 190. Adolph, G. E. 117, 207. Adrastis 102, 1 n. 102.

Adrisa 5 n. 263, 264. Adromisus 203. Adyroma 371, 1. n. 372. Aega 2 n. 71. Aegeria 43 n. 358, 359. Aegilips 1 n. 224. Aegosoma 1 n. 202. Aegus 2 n. 181. Aemene 1 n. 355. Aeolus 6 n. 189. Aerenica 3 n. 201. Aërobranchia 5. Aethriostoma 1 n. 180. Aethus 1 n. 264. Agalenidae 97. Agallia 1 n. 285. Agalma 97. Ağapanthia 2 n. 202. Agathomerus 1 n. 203. Ager, F. W. 357. Agonischius 2 n. 190. Agramma 1 n. 273. Agriotes 1 n. 158. Agromyza 1 n. 319. Agromyzinae 319. Agrotera 1 n. 383. Agrotis 18 n. 1 n. v. 349, 351, 352, 354, 377. Agrypnus 3 n. 188, 190. Ahasverus 179. Alampyris 1 n. 201. Alaopone 238, 2 n. 239. Alaus 12 n. 188, 190.

Albinia 348, 2 n. 348, Albuna 359, 9 n. 359. Alcestis 2 n. 283. Alcides 10 n. 198, 199, 200. Alcimus (Coleopt.) 1 n. 181. Alcimus (Hemipt.) 1 n. 265. Alindria 1 n. 178. Allantus 16 n. 1 n. v. 219. Allard, E. 194, 195. Allecula 1 n. 193. Allopogon 2 n. 313. Alloporus 2 n. 113. Alloptes 2 n. 88. Alonips 263, 2 n. 263. Alpheus 2 n. 47. Alucita 2 n. 387. Alurnus 1 n. 205. Alvdina 270. Alydus 1 n. 270. Amabelea 370, 1 n. 371. Amans, P. 117. Amathillopsis 1 n. 62. Amaurophanes 1 n. 383. Amaurops 1 n. 176. Amblyptilus 2 n. 387, 393. Amblyrhina 1 n. 285. Amblyteles 2 n. 234. Amethysa 1 n. 319. Ammophila 2 n. 243. Ammothea 7 n. 18. Amorphosoma 2 n. 187. Ampagia 1 n. 198. Amphaces 5 n. 267 Amphibolus 2 n. 277. Amphionycha 22 n. 201. Amphipoda 60. Amphodia 368, 1 n. 368. Amphyorhynchus 1 n. 197. Ampittia 342. Amycus 5 n. 106. Anacantha 1 n. 188. Anamorpha 78. Ananca 5 n. 196. Anancomoea 196, 1 n. 196. Anaphes 1 n. 230. Anarthrura 70, 1 n. 70. Anasa 8 n. 269. Anasimus 56, 1 n. 56. Anaspasis 188, 1 n. 188. Anatolmis 1 n. 356. Anaxandra 2 n. 267. Anaxo 1 n. 194. Anceryx 1 n. 358. Ancey, C. 182, 186, 187. 192, 195, 199, 204. Ancey, F. 172, 179, 193. Anchastus 9 n. 189. Anchognatha 95, 1 n. 95. Anchomenus 2 n. 169, 172. Anchonus 1 n. 197. Anderson, J., jr. 344, 360, André, Edm. 207. André, Ernest 207. Andricus 6 n. 224.

Andriscus 2 n. 267. Anemerus 1 n. 200. Anemia 1 n. 194. Anemosa 1 n. 355. Aneurhynchus 1 n. 230. Angaeus 101, 1 n. 101. Aniculus 1 n. 52. Anisodactylus 4 n. 169, 171. Anisodes 3 n. 380. Anisomerinae 309. Anisoplia 1 n. 183. Anisopogon 1 n. 313. Anisopteryx 1 n. 379. Anisoscelis 1 n. 269. Annaphila 2 n. 376, Anobium 1 n. 192. Anomala 7 n. 1 n. v. 183. Anomalae 308. Anomis 1 n. 369. Anomobrenthus 200, 1 n. 200. Anomocaulus 182, 1 n. 182. Anomorhynchus 18, 1 n. 18. Anonym 293. Anophthalmus 3 n. 169, 172, Anoplischius 6 n. 189. Anosiea 1 n. v. 376. Anoteropsis 1 n. 105. Annassung s. Biologica. Antaeotricha 1 n. 386. Antarctia 1 n. v. 364. Antheraea 4 n. 353. Anthia 7 n. 168, 169, 172. Anthicidae 195. Anthicus 2 n. 195. Anthocomus 1 n. 190. Anthomyzinae 320. Anthophora 1 n. v. 247. Anthrenus 6 n. 180. Anthribidae 200. Anthuridae 71. Antichira 16 n. 182, 183. Anticlea 1 n. 351. Antigastra 1 n. 383. Antineura 318, 2 n. 319, Antodyce 1 n. 201. Anurania 90. Anyphaena 5 n. 95. Apagomera 201, 2 n. 201. Apamea 2 n. 351, 354. Apanteles 23 n. 3 n. v. 231 — 233. Apate 2 n. 192, 193. Apatela 2 n. 351, 352. Apatura 1 n. 336. Apechtia 280, 1 n. 280. Apenesia 1 n. 230. Aphaenogaster 2 n. 3 n. v. Aphalara 1 n. 285. Aphaniptera 323. Aphantochelidae 104. Aphelinus 4 n. 227. Aphelonyx 222. Aphendala 1 n. 355. Aphestia 1 n. 313.

Aphidae 286. Aphilina 288. Aphilanthrops 242. Aphilestes 1 n. 201. Aphilothrix 1 n. 224. Aphnaeus 3 n. 338. Aphodius 3 n. 181, 182. Aphomia 1 n. 383. Aphycus 3 n. 227. Aphyllocerus 194, 1 n. 194. Apidae, Anatomie, Verbreitung 246. Biologie 247. Apiomerina 278. Apiomerus 1 n. 278. Apis mellifica, Anatomie, Verbreitung, Zucht, Biologie 249. Aplectoides 1 n. 354. Aplodes 1 n. 380. Apochinomma 95, 1 n. 95. Apochresis 189, 1 n. 189. Apocyrtus 15 n. 197. Apoderus 1 n. 200. Apogonia 5 n. 182. Apopestes 1 n. 354. Aporima 1 n. 355. Appias 2 n. 340. Absendes 7 n. 70. Apseudidae 68. Arachnidae 79, 83, 86. Arachnocoris 276, 2 n. 277. Aradidae 273. Aradus 2 n. 273. Araeosternus 46, 1 n. 46. Araneidae, Biologisches 92, Systematisches u. Faunistisches 93. Arbinia 373, 1 n. 373. Archarias 5 n. 197. Archimerus 1 n. 268. Archipolypoda 112. Arctia 3 n. 1 n. v. 364. Arctinia 370, 2 n. 370. Arcturus 3 n. 72. Arctus 1 n. 49. Arcydae 99. Arescus 2 n. 205. Argenna 1 n. 96. Argiope 3 n. 99. Argynnis 5 n. 336. Argyria 1 n. 355. Argyris 1 n. 353. Argyrodini 97. Argyrophenga 2 n. 333. Ariadne 1 n. 94. Ariamnes 1 n. 98. Aristeus 4 n. 47. Arma 1 n. 268. Arniticus 199, 3 n. 199. Arocatus 1 n. 271. Arrenurus 5 n. 91. Arribálzaga, s. Lynch-Arribálzaga, Enr. Arthrodeis 1 n. 193. Arthrodes 1 n. 195.

Arthropoda, Allgemeines 1. Arthrostraca 58. Artiazontes 265, 1 n. 265. Ascidiophilus 53, 1 n. 54. Ascorhynchus 3 n. 18. Asellidae 73. Ashford, C. 360. Ashmead, Wm. H. 207, 250. Asilidae 312. Asilinae 314. Asilus 1 n. 314. Asopia 1 n. v. 382. Asopina 268. Asopus 1 n. 268. Aspavia 1 n. 265. Asper, G. 20. Asphaera 4 n. 205. Aspidiotus 1 n. 292. Aspidomorpha 4 n. 206. Aspilates 1 n. 379. Aspis 2 n. 386. Aspongopus 1 n. 268. Astaborus 1 n. 182. Astacidae 49. Astacus 2 n. 49. Astata 1 n. 243. Asthena 1 n. 354. Astia 4 n. 106. Astichus 1 n. 227. Asyntona 319, 1 n. 319. Atalophlebia 144. Atax 1 n. 171. Athanas 1 n. 47. Athmung s. Respirationssystem. Athous 2 n. 188, 189. Athyrma 2 n. 370. Athysanus 1 n. 285. Atmore, E. A. 384. Atomaria 1 n. 179. Atopognathus 318, 1 n. 318. Atopopus 146, 1 n. 146. Atta 1 n. 239. Attagenus 10 n. 180. Attalus 1 n. 190. Attelabus 1 n. 200. Attidae 106. Attus 4 n. 106. Atypus 1 n. 94.

Auge.
Arachnidae, part. Blindheit 79.—Arthropoda 1, 2, 3. — Bopyridae 65, 67. — Cloë 126. — Crustacea 26. — Epeira 81. — Formicidae 133, 237. — Höhlenbewohner 4. — Isopoda 63. — Liponeura 137. — Pantopoda 9, 12. — Phalangidae 80. — Sphaeroma 27. — Xenophthalmodes 42. Aulacophora 1 n. 205.

Aulexis 1 n. 204. Auranius 203, 1 n. 204. Aurivilliana 269, 1 n. 269. Aurivillius, Chr. 117. Aurivillius, M. 389. Aussereria 94, 1 n. 94. Avella 1 n. 97. Axinotarsus 2 n. 190. Axius 1 n. 52. Axon, W. E. A. 357, 365. Azanus 338, 1 n. 338. Azelina 1 n. 356. Azeta 1 n. 352. Azilia 99, 1 n. 99.

Baccula 1 n. 367. Backhaus, H. 324, 344. Bactrius 199, 1 n. 199. Bagrada 1 n. 265. Baker, G. 365. Balbiani, E. G. 117. Balliantiophora 380, 1 n. 380. Ballus 1 n. 106. Baly, J. 204, 205. Baoris 342, 1 n. 343. Baracus 342. Barana 18, 2 n. 18. Barbiger 1 n. 265. Barbitistes 1 n. 160. Bargagli, P., 117. Bargosa 1 n. 354. Barrett, C. G. 324, 344. 360, 365, 381, 384, 385. Barrois, Ch. 21. Barrus 110, 1 n. 110. Barystethus 2 n. 197. Basalys 1 n. 230. Basilodes 1 n. 352. Bassett, H. F. 207. Bastarde s. Fortpflanzung. Bate, C. Sp. 21.
Bate, C. Sp., and J. B.
Rove, 21. Bates, H. W. 167, 186, 201. Bathyplax 58, 1 n. 58. Bathyscia 9 n. 177. Bathysmataspis 279, 1 n. 279. Batonota 6 n. 206. Battiscombe, C. 357. Bau v. Wohnungen (Nestern) s. Nester. Baudi, F. 193, 195. Bavilia 374, 1 n. 374. Bdella 5 n. 91. Bdellidae 91. Beal, F. E. L. 21. Becker, A. 344. Becker, Léon 83. Bedel, L. 166, 172, 173, 174, 177, 187, 199, 202. Befruchtung s. Fecundation. Begattung s. Copulation. Belenocnema 222, 1 n. 225. Belenogaster 1 n. 246. Bell, F. Jeffrey 83. Bellonci, G. 21. Belon, C. 180. Belonuchus 1 n. 176.

Bembecia 2 n. 358. Bembecinus 1 n. 243. Bembidium 1 n. 169. Bendis 1 n. 370. Benthesicymus 47, 4 n. 47. Berg, C. 150, 153, 187, 196, 207, 250, 293, 361. Bergenstammia 315. Bergia 283. Bergroth, E. 139. Berkelev Cotter, J.C. s. Cotter. Berlepsch, A. v. 207. Berlese, A. 79, 83, 117. Bertkau, Ph. 79. Berytina 271. Bessula 352, 1 n. 352. Betarmon 2 n. 189. Betaeus 1 n. 48. Bethune, C. J. S. 293. Bethylus 1 n. 230. Beveridge, W.W.O. 365. Bewegung s. Locomotion. Bibasis 343. Bibio 2 n. 307. Bibionidae 307. Bibioninae 307. Bignell, G. C. 207, 344. Bigot, J. M. F. 293. Billups, T. R. 207, 250. Bindaĥara 338. Bindegewebe.

Bopyridae 66. — Epeira 80. — Pantopoda 9, 13. — Sphaeroma u. Idotea 26.

Biocoenotisches.

Ameisen, Erkennung von Freund und Feind 133. — Anergates, Tetramorium 133. — Bombylidae 312. — Heuschrecken, Feinde 128, 157. — Phylloxera, Gamasidae 89. — Tachidinae, Acridium 301.

Biologica diversa.

Ameisen, Erziehung von Königinnen, Verhalten zu einem Gallensecret 133. -Aphidae 287, 288. — Artemia in Seewasser 39. -Astacus, Einwirk, elektr. Ströme auf die Blutkörper 22. — Atyoidea, Ĝelasimus, Nautilograpsus, Farbenwechsel 41. — Bienen lieben die blaue Farbe 133. — Caloptenus, Einfl. meteorol. Verhältn. auf die Entwickl. 159. — Cancer, Gewicht 41. - Caprella 61. - Carcinus 41. - Chalcididae, Caprification 226. -Culex, Speichel 135. — Cynipidae, Gallenbildg. 131. — Dasypoda, Gewichtszu-

nahme 133. - Decapoda 40. - Diaptomus, Variiren 35. — Diptera 298. — Epeira, Verhalten zur Stimmgabel 92. — Eubranchipus, Variiren 39. — Hymenoptera 214(Verfärbung), 216, 218, 221, 222, 226, 229, 233, 237, 241, 242, 246, 247, 249. - Insecten, Glätten d. Flügel 121. — Insecten, Blumenthätigkeit. Blutsaugen 121. — Lepidoptera 330. — Myrmecocystus, Erzeugung von Honig 133. - Pantopoda 16. — Praniza 64. — Psyllidae 285. — Scorpion. Stich 109. - Seidenraupen, Einfl. des Lichtes auf die Entw. 139. — Temora, Anpassung an Süßwasser 34. Trichocera, Einfl. d. Wärme 137. Biomonaste 36, 1 n. 36. Bionesus 194, 1 n. 194. Blackall, W. 378. Blackburn, T. 169, 198. Blaps 2 n. 193, 194. Blastothrix 3 n. 227. Blasturus 144. Blatch, ... 250. Blattidae 156. Blennocampa 4 n. 219. Blepharida 4 n. 205. Blephariptera 1 n. 316. Blepharoceridae 310. Blepharum 1 n. 187. Blindheit s. Auge. Blissina 272. Blomfield, E.N. 207, 250, 293, 365. Blossia 110, 1 n. 110. Blosyris 1 n. 370. Blosyrus 3 n. 197, 200. Blumenthätigkeit s. Biologica. Blut s. Circulationssystem. Boarmia 12 n. 351, 354, Boden, C. J. 389. Boehmia 18. Boisduvalia 1 n. 292. Bolina 2 n. 370. Bolivar, Ign. 153, 250. Bombus 2 n. 248, n. v. 247, 245.Bombycia 1 n. 377. Bombycidae 360. Bombylidae 312. Bond, F. 365, 389. Bonnaire, A. 182. Bopyridae 73. Bopyrina 73.Bopyrus 1 n. 73. Borborinae 316.

Borborus 2 n. 316. Borgmann, H. 344. Bormans, A. de 153. Bornazon 199. Boromorphus 1 n. 193. Borre, A. Preudhomme de, 139, 164, 166, 167, 172, 181, 183, 187, 203, 210, 212, 294. Borsten s. Integument. Bostrychidae 192. Bothrideres 4 n. 167, 179. Bothriorhinus 200, 1 n. 200. Botvodes 1 n. 355 Botys 14 n. 352, 382, 383. Bourgeois, J. 190, 191. Bovallius, C. 21. Bowle, Will. 154. Bowyer, R. W. 324. Boys, C. V. 83. Brachycera 310. Brachymeria 1 n. 227. Brachypeplus 11 n. 178. Braconidae, Verbreitung 231. Brady, Wm. E., 293. Bradymerus 1 n. 194. Brandt, E. 117. Brauer, F. 117, 293. Braulinae 323. Brauns, S. 207. Breitenbach, W. 117. Brenthidae 200. Bridgman, J. B. 208. Bridgman, J. B. and E. A. Fitch 208. Briggs, C. A. 357. Briggs, T. H. 361. Brischke, C. G. 208, 250, 361. Brisout, Ch. 199. Brisout de Barneville, H. 179. Brongniart, Ch. J. 118, 208, 250. Brooking Rove, J. siehe Rove. Brooks, W. K., and E. B. Wilson 21. Bruchidae 192. Bruchus 1 n. 203. Brunner v. Wattenwyl, Carl 153. Bryophila 1 n. 349. Buckler, W. 365, 378, 382. Buckton, G. B. 250. Bucranium 104, 1 n. 104. Bugnion, Ed. 293. Bupalus 1 n. 355. Buphana 372, 1 n. 373. Buprestidae 186. Burgess, E. 118. Burmeister, H. 195. Burton, F. M. 378.

Butler, A. G. S3, 153, 250, 325, 344, 357, 361, 365, 378. Butler, E. A. 250. Byrrhidae 192. Byrsoptera 1 n. 274. Bythinus 4 n. 176. Bythocaris 1 n. 48. Bytes 199, 1 n. 199.

C. 250.

Cabera 1 n. 354. Cabirus 1 n. 193. Cabot. Louis 139. Cacoecia 1 n. 386. Cacoscelis 1 n. 202. Caenia 2 n. 190, 191, Caerostris 1 n. 99. Calanidae 36. Calappa 1 n. 55. Calappidae 55. Calcaritis 1 n. 355. Calcinus 1 n. 52. Calianassa 2 n. 52. Calistocoris 279, 1 n. 279. Callabraxas 2 n. 355. Callcrebia 2 n. 333. Calliarcys 145, 1 n. 145. Calliaspis 1 n. 206. Callibaetis 145. Callichroma 1 n. 202. Calligenia 1 n. 351. Callimone 1 n. 227. Callinectes 1 n. 57. Callinotus 3 n. 197. Calliphora 1 n. 321. Callipterus 1 n. 288. Callisina 1 n. 204. Calobata 3 n. 317. Calochromus 1 n. 191. Calocoris 3 n. 274. Calocosmus 2 n. 201. Caloptenus 1 n. 160. Calopteron 3 n. 190, 191. Calothysanis 1 n. 380. Calypterae 320. Calyptura 72, 1 n. 72. Calysisme 331, 333. Cambarus 2 n. 49. Cambridge, O. P. 83, 212, 361, 378. Camerano, Lor. 118, 293. Cameron, P., 118, 208. Camoensia 159, 1 n. 160. Camorotus 2 n. 198. Campana, . . . . 250. Campeprosopa 1 n. 310. Camponotus 2 n. 1 n. v. 239. Campsosternus 3 n. 188. Campsotes 263, 1 n. 263. Camptobrochys 1 n. 274. Camptorrhinus 1 n. 198. Camptotylus 2 n. 274. Cancer 1 n. 57. Cancridae 57.

Candèze, E. 188. Candler, C. 344. Canestrini, Giov. 83. Canestrini, Giov., e Ant. Berlese, 83. Canestrini, Giov., e Riccardo Canestrini, 83. Canestrini, Riccardo 83. Canestrini, Riccardo, Giov. Canestrini e Ant. Berlese 83. Cantharidae 190. Cantharis 7 n. 195, 196. Cantoni, Elvezio 84, 110. Caphyra 2 n. 57. Capnodes 5 n. 371. Caprification s. Biologica. Capronnier, ... 325. Capsidae 274. Carabidae 168. Carabus 6 n., n. v. 168, 172. Caradrina 1 n. 351. Carbula 2 n. 265. Cardanus 1 n. 181. Cardiocondyla 1 n. 239. Cardiophorus 17 n. 188, 189. Cardiorhinus 2 n. 190. Careopalxis 1 n. 99. Carididae 46. Caridina 2 n. 48. Carineta 1 n. 282. Carmenta 359, 4 n. 359. Carneades 3 n. 201. Carrington, J. C. 344. 365, 378, 382, Carrington, J. T., and E. Lovett 21. Carrobbi, ... 118. Carthaea 2 n. 283. Cary, S. L. 250. Casas 391. Casigneta 391. Cassida 2 n. 206. Castalius 1 n. 338. Catacanthus 1 n. 265. Cataclysta 2 n. 355, 384. Catapagurus 52, .1 n. 52. Cataprosopus 355, 1 n. 355. Catascopus 1 n. 172. Catocala 7 n. 1 n. v. 352, 354, 356, 376, 377. Catophaga 1 n. 340. Cattie, Jos. Th. 118. Cavanna, G. 110. Cavanna, G., e Carobbi, Cebrenis 1 n. 269. Cebrennus 2 n. 102. Cecidomyia 3 n. 307. Cecidomyidae 307. Celidota 1 n. 186. Ceneus 1 n. 169. Cenophengus 191, 1 n. 191. Centrocnemis 1 n. 280. Ceocephalus 1 n. 200.

Cephalodonta 1 n. 205. Cephalogonia 1 n. 190. Cephalolia 6 n. 205. Cephalonomyia 2 n. 230. Cephaloplatys 1 n. 265. Cephennium 3 n. 177. Cephosoma 221, 1 n. 221. Cephus 5 n. 222. Cepon 1 n. 73. Ceracis 1 n. 193. Cerambycidae 200 Cerastis 2 n. 354. Ceratiocaris 1 n. 39. Ceratorhina 1 n. 1 n. v. 186. Cerceris 2 n. 243. Cercopidae 284. Cerinius 1 n. 101. Cermaria 1 n. 321. Cerobates 1 n. 200. Ceroctena 373, 1 n. 374. Ceroplastes 1 n. 292. Cerotoma 1 n. 205. Certes A. 21. Cervlon 1 n. 178. Cethegus 94, 1 n. 94. Cethosia 1 n. 336. Cetonia 1 n. 186. Ceuthorrhynchus 3 n. 199. Chadaca 1 n. 374. Chaerotriche 2 n. 353. Chalcididae, Verbreitung, Biologie 226. Chalcis 2 n. 228. Chalcolepidius 3 n. 188. Chalcophana 7 n. 204. Chalinuridae 97. Challenger s. Fauna. Chamaedipsia 315. Chambers, V. T. 21, 357, Chapra 343. Charaxes 3 n. 336. Chariclea 1 n. 352. Chariesterus 1 n. 269. Chariotheca 5 n. 194, 195. Charus 341. Chasolium 2 n. 175. Chauliognathus 1 n. 191. Cheimatophila 1 n. 386. Chelaria Î n. 387. Chelifer 3 n. 110. Chelonus 1 n. 233. Chemisches. Blut von Hydrophilus, Dytiscus, Limulus 3, von Oryctes 125. - Flügel von Saturnia, Attacus, Plusia u. Elateriden 3. — Grüne Drüse 27. — Harncanäle d. Spinnen 80. - Leber von Buthus und Scorpio 3, der Spinnen 80. — Lymphe von Hydrophilus 125. Cheritra 338, 1 n. 338. Chermetina 291.

Chernes 1 n. 110. Cheshire, F. R. 118, 208. Chevrolat, A. 168, 197, 198, 202, Chevrolatia 1 n. 177. Chicote, C. 250. Chilades 338. Chilasa 1 n. 341. Chilaspis 223. Chilognatha 113. Chiloneurus 1 n. 228. Chilopoda 116. Chionomera 353, 1 n. 353. Chiracanthium 3 n. 95. Chironomidae 308. Chironomus 1 n. 308. Chirotonetes 145 Chitin s. Integument. Chittira 330, 331, Chlaenius 1 n. 1 n. v. 171. Chlorion 1 n. 243. Chloropinae 317. Chlorostola 203. Chlorota 5 n. 183. Choaspes 343. Choeridium 1 n. 181. Choerius 199, 1 n. 199, Cholus 15 n. 197. Chondracanthidae 37. Chondracanthus 1 n. 37. Choreutes 1 n. 392. Chorinaeus 1 n. 234. Choroterpes 144, 1 n. 144. Christoph, H. 344, 378, 382, 385. Chrosis 2 n. 188, 189. Chrysaperda 201, 1 n. 201. Chrysididae, Verbreitg. 240. Chrysis 1 n. 240. Chrysobothrys 1 n. 187. Chrysocestes 1 n. 380. Chrysochraon 1 n. 156, 159. Chrysomelidae 203. Chrysomphalus 1 n. 292. Chrysopa 1 n. 151. Chrysopila 1 n. 314. Chrysopogon 313, 1 n. 313. Chrysorithrum 2 n. 354. Chrysotoxinae 322. Chthoneis 2 n. 205. Chytonix 1 n. 376. Ciaccio, G. V. 118. Cicada 7 n. 282. Cicadidae 282. Cicindela 7 n. 168. Cicindelidae 168. Cidaria 21 n. 351, 355, 380. Cilicaea 6 n. 72. Cimberis 199. Cimicidae 276. Cinogon 353, 1 n. 353. Cioidae 193. Circulationssystem. Arachnidae 79. — Arthro-

poda 6; Gerinnungstemp.

d. Blutes 3. - Arthrostraca 58. — Bopyridae 64—66, 68. — Copepoda 32. — Epeira 81. — Hydrophilus. Dytiscus. Farbe des Blutes 3. - Insecta 124. -Isopoda 62. — Lepidoptera 138. — Limulus, Farbe d. Blutes 3.—Pantopoda 9, 13. — Phalangidae 80. — Psoens 143. Cirolana 1 n. 71. Cirripedia 31. Cirrochroa 2 n. 336. Cistela 2 n. 193, 194. Cistelidae 180. Cladenia 374, 1 n. 375. Cladocera 38. Clapra 372, 1 n. 372. Claus, C. 21. Cleantis 1 n. 72. Cleitamia 3 n. 319. Clément, A. L. 206. Cleogene 1 n. 354. Cleogonus 1 n. 197. Cleptes 1 n. 240. Cleptria 1 n., n. v. 279. Cleridae 192. Clerus 3 n. 192. Clifford, J. R. S. 385. Clinocoris 3 n. 267. Clinteria 1 n. 186. Clisiocampa 4 n. 364. Clotenia 18, 1 n. 19. Clubiona 1 n. 95. Clytarlus 3 n. 202. Clytus 4 n. 200. Cnemidolophus 387, 1 n. 387. Cnemidothrix 198, 1 n. 198. Cocalus 2 n. 106. Coccidae 292. Coccinellidae 206. Coccophagus 6 n. 228. Coccorchestes 106, 4 n. 106. Diplolepis 130. — Rhiacophila-Larve 153. — Seide, Färbung 138. Codonophilus 71, 1 n. 72. Coelidia 1 n. 285. Coelioxys 1 n. 249. Coelom's. Leibeshöhle. Coelomera 1 n. 205. Coelotes 4 n. 97. Coenipeta 1 n. 370. Coenonympha 1 n. 1 n. v. 333, Coladenia 343, 1 n. 343. Colaspis 4 n. 204. Colaspoides 3 n. 204. Colasposoma 10 n. 204. Coleocentrus 3 n. 234. Coleocerus 1 n. 197. Coleophora 3 n. 350. Coleoptera 128, 163.

Coleotichus 1 n. 262. Colias 5 n. 340. Collan, Uno 162. Collatia 1 n. 269. Collembola 162. Collet, E. P. 250. Collix 1 n. 355. Colon 6 n. 177. Colosoma 1 n. 171. Colossendeis 12 n. 19. Colpochilocoris 277, 1 n. 277. Colpodes 2 n. 169. Colvée, P. 250. Colvdiidae 178. Comibaena 1 n. 354. Commensalismus s. biose. Compsoneuria 146, 1 n. 146. Comstock, J. H. 250, 361. 365, 382, 385. Comys 2 n. 228. Conchylis 4 n. 386, 387. Conil, Aug. 293. Conil, P. A. 153. Conocephalites 1 n. 77. Conopistha 98, 1 n. 98. Conothele 94, 1 n. 94. Cook, A. J. 208. Cook, Henry C. Mc. s. Mc. Cook. Cooke, N. 378. Cooper, J. A. 357. Copepoda 32. Copris 3, 181. Coptocycla 1 n. 206. Coptomerus 197, 1 n. 197. Coptosoma 1 n. 262. Copulation. Ācaridae 82. — Bopyridae 66. — Cynipidae 132. — Dermaleichus 82, 88. — Gamasidae 89.—Hexapod., Paarung verschieden. Species u. Ğenera 124. — Merope u. Cenea 330. - Odonata 147. — Tomicidae 164. Vespidae 245. Coquillet, D.W. 325, 344, 345, 385. Cora 1 n. 149. Corallana 1 n. 72. Coranideus 278. Coranus 7 n. 277. Coreidae 268. Coreina 269. Coremia 1 n. 355. Coriarachne 1 n. 101. Corinna 1 n. 95. Corisidae 282. Corizina 271. Corizus 1 n. v. 271. Cornish, Th. 21. Cornu, M. 250. Cornu, M., et Ch. Brongniart 250.

Corophiidae 62. Corticaria 2 n. 179. Corycodus 54, 1 n. 54. Corymbites 8 n. 188, 189. Corvnodes 1 n. 204. Corystoides 1 n. 55. Cosmocomia 1 n. 230. Cosmopsaltria 6 n. 282. Costa, A. 208. Cotter, J. C. B. 21. Courchet, L. 250. Covelle, E. 251, 253. Crabro 2 n. 2 n. v. 243. Crambus 4 n. 383. Craneophora 382, 1 n. 382. Cratoptera 2 n. 380. Cremastogaster 2 n. 239. Crenis 1 n. 336. Crenitis 174. Crepidodera 1 n. 205. Crewe, H. H. 378. Crioceris 2 n. 203. Crocisa 1 n. 249. Crocota 1 n. 364. Cross, W. H. 365. Crustacea 20, im Allgemeinen 26. Crustulina 1 n. 98. Crypticus 1 n. 195. Cryptocephalus 2 n. 203. Cryptocope 70. Cryptodesmus 2 n. 113. Cryptohypnus 4 n. 189. Cryptolechia 5 n. 386. Cryptophagidae 179. Cryptorrhopalum 31 n. 180. Cryptus 2 n. 234. Ctenicera 1 n. 188. Ctenidae 105. Ctenodecticus 1 n. 161. Ctenus 2 n. 105. Ctypohippus 1 n. 156, 159. Cubison, H. 378. Cucujidae 179. Cucujus 2 n. 179. Culex 2 n. 308. Culicidae 308. Cumacea 40. Cuni y Martorell, Miguel 153, 167. Cupha 1 n. 336. Curculionidae 197. Curimus 1 n. 180. Curò, A. 345, 382, 385. Cutter, Ephr. 293. Cyamobolus 2 n. 198. Cyathosternum 160, 1 n. 160. Cybaeus 1 n. 97. Cybebus 1 n. 198. Cychrus 1 n. 171. Cyclocera 310. Cyclodorippe 54, 3 n. 54. Cyclommatus 1 n. 181. Cyclopides 2 n. 2 n. v. 343. Cyclothorax 3 n. 169.

Cydamus 1 n. 270. Cydnina 263. Cydnocoris 1 n. 278. Cydnopeltus 263, 1 n. 263. Cydnus 4 n. 264. Cylicomera 313, 2 n. 313. Cymatophora 2 n. 351, 352. Cymatura 2 n. 200. Cymbiodyta 174. Cymina 272. Cymodocea 6 n. 72. Cymonomus 54, 1 n. 54. Cymopolia 8 n. 54. Cymopolus 54, 1 n. 55. Cymothoidae 71. Cymus 2 n. 272. Cynipidae, Anatomie, Verbreitung, Biologie 222. Cynips 28 n. 225. Cyphonistes 1 n. 182. Cyrtauchenius 5 n. 94. Cyrtognatha 99, 1 n. 99. Cyrtomenus 1 n. 264. Cyrtusa 1 n. 178. Cythere 6 n. 37. Cytherella 1 n. 37. Cytheridae 37. Czerniawsky, W. 21. Czwalina, G. 177.

Dacnister 277, 1 n. 277. Dactylopus 1 n. 35. Daday, Eug. v. 79. Daedalina 367, 1 n. 368. Dahm, O. E. 208. Daimio 1 n. 343. Dalchina 341. Dale, C. W. 208, 251, 293, 294, 389. Dalla Torre, K. W. v. 118, 172, 208. Dalpada 2 n. 265. Daltry, T. W. 361. Damaster 1 n. 171. Damastes 102, 3 n. 102. Danaidae 330. Danerces 1 n. 196. Dapanoptera 308. Darm s. Verdauungssystem. Darnoides 1 n. 284. Dascillidae 190. Dasychira 2 n. 351. Dasypoda 5 n. 249. Dasypogon 2 n. 313. Dasypogoninae 313. Davis, C. 378. Dawson, J. W. 118, 139. Day, L. T. 294. Decapoda 40. Decatoma (Coleopt.) 1 n. 196. Decatoma (Hymenopt.) 6 n. Decticidae 160, 161.

Degeeria 1 n. 163. Degeeriadae 162, 163. Deichmüller, J. V. 208. Delage, Y. 21. Delauneya 284, 1 n. 284. Delocephalus 267, 1 n. 267. Deltocephalus 2 n. 285. De Man, J. G. 21, 22. Demonax 101, 1 n. 101. Dendarus 1 n. 193. Dendrolycosa 1 n. 105. Depressaria 1 n. 386. Dermaleichus 1 n. 88. Dermatinus 1 n. 273. Dermatoryctes 1 n. 88. Dermestes 3 n. 180. Dermestidae 180. Derocalymma 1 n. 156. Deromecus 5 n. 189. Deropeltis 1 n. 157. Derosphaerus 3 n. 194. Desbrochers des Loges, ... 167. Des Gozis, M., 179, 195, 196, 199, 203. Desloges, ... 325. Desmidophorus 2n. 197, 198. Desmogramma 1 n. 204. Destefani, T. 208. Destolmia 1 n. 353. Deva 1 n. 377. Dewitz, H. 118, 208, 294, 325, 361. Dewitz, J. 74. Dexinae 321. Dexiosoma 1 n. 321. Deyrolle, H. 181. Diabrotica 7 n. 205. Diacira 1 n. 282. Diacrisia 1 n. 353. Diadema 1 n. 336. Diadysis 190, 1 n. 190. Diaea 6 n. 101. Diaeta 101, 1 n. 101. Dianthoecia 1 n. 351. Diaphorinae 315. Diaphorus 1 n. 315. Diapontia 1 n. 94. Diaptomus 1 n. 36. Dias 2 n. 36. Diaspidius 1 n. 278. Diaspis 2 n. 292. Diastrophus 1 n. 225. Dicaelotus 1 n. 234. Dichelestiidae 37. Dicheloplia 1 n. 182. Dichopetala 1 n. 160. Dicranodromia 53, 1 n. 54. Dicranomyia 2 n. 308, 309. Dicranota 1 n. 309. Dicranura 1 n. 351. Dieranus 1 n. 313. Dicrepidius 1 n. 189. Dicronychus 5 n. 189. Dicrotrypana 311, 1 n. 311.

Dictyna S n. 96. Dictynidae 96. Dilamus 1 n. 193. Dilar 1 n. 151. Dilobitarsus 2 n. 188. Dimmock, G. 118. Dimorphismus s. Polymorphismus. Dimorphopterus 1 n. 272. Dinovis 1 n. 97. Dinopoidae 97. Diolenius 7 n. 106. Dionychus 1 n. 197. Dionsinae 319. Diorycaulus 198, 1 n. 198. Dioxyterus 188, 4 n. 188. Dipaltosternus 198, 1 n. 198. Diplocentrus 1 n. 109. Diplochorda 317, 2 n. 317 Diploconus 3 n. 189. Diplopoda 113. Diplotheata 1 n. 202. Diptera 293. — Anatomie etc. 134. — Fang und Präparation, Sammlungen etc., Biographisches etc. 289. -Monographien, Systematik 307. — Sammelberichte, Verbreitung 302 Diptera evelorapha 315. Diptera orthorapha 307. Diptychophora I n. 383. Diptychus 50, 6 n. 50. Dircema 1 n. 205. Discoarachne 18, 1 n. 19. Discocephalina 268. Discocnemius 106, 1 n. 106. Discoderes 1 n. 187. Disenochus 1 n. 169. Dismorphia 1 n. 340. Distant, W. L. 251, 325. Ditemnus 1 n. 191. Ditoma 1 n. 178. Diurus 1 n. 200. Dobson, H. T. 153. Dohrn, A. 6. Dohrn, C. A. 168, 176, 183, 185, 194, 199, 202, 206, 294. Dolerus 5 n. 219. Dolichopidae 315. Dolichopinae 315. Dolomedes 1 n. 105. Donacia 1 n. 203. Dophla 335. Dorcadion 2 n. 202. Dorippidae 54. Doryphora 4 n. 204. Douglas, J. W. 251. Douglasia 1 n. 392. Dows, A. 357. Drassidae 95. Drassus 7 n. 95. Drasterius 2 n. 189. Drepana 1 n. 355. Dromia 3 n. 54.

Dromiadae 53. Dromica 2 n. 168. Drosophilinae 317. Drucina 1 n. 333. Driisen.

Antennendrüse 61, 67. — Grüne Drüse 27. — Rectaldrüsen 124. — Acaridae 82. — Atax 83. — Biene 133. - Bombycidae 365. - Bopyridae 67. - Copepoda 32. – Diptera 135. – Epeira 80, 81. — Harpyia 138. — Insecta 124. — Isopoda 62, 63. — Lasius 134. — Limulus 75. — Pantopoda 8, 11, 14. — Peripatus 78. — Phalangidae 50.

Drymus 2 n. 272. Drynobia 3 n. 351. Dryobius 1 n. 288. Dryomyza 1 n. 316. Dryomyzinae 316. Dryopidae 180. Drypta 1 n. 169. Dubois, ... 325. Dubus, J. F. 325. Duges, E. 168, 196. Dundubia 3 n. 282. Durganda 1 n. 280. Durham, H. E. 357.

Dyscolesthes 236, 1 n. 236. Dysdera 3 n. 94. Dysdercus 2 n. 273. Dysderidae 94.

Dyrzela 1 n. 354.

Dytiscidae 172.

Earias 1 n. 353. Eaton, A. E. 115, 139, 294. Ebaea 1 n. 99. Ebaeus 1 n. v. 191. Ebalia 4 n. 55. Eccopsis 1 n. 386. Eccoptocnemis 1 n. 186. Echemus 1 n. 95. Echidnoglossa 1 n. 176. Echthistatus 1 n. 202. Eclysma 353, 1 n. 353. Ecpantheria 1 n. 328. Ectatorrhinus 1 n. 199. Ectinopus 1 n. 264. Ectinosoma 1 n. 35. Ectobia 1 n. 157. Ectocemus 1 n. 200. Ectrichodina 279. Ectrychotes 3 n. 279. Edessa 13 n. 265. Edocla 1 n. 280. Edotia 1 n. 72. Edwards, J. 251. Edwards, W. H. 118, 325, 326, 345, 357, 361, 365. Eedle, T. 345, 365, 385. Egnasia 1 n. 355.

Eichmann, L. 326. Eilegung s. Geburt. Einfluß physikalischer Verhältn. s. Biologica. Elachisoma 316. 1 n. 316. Elachista 1 n. 392. Elampus 5 n. 240. Elasmonotus 50, 5 n. 50. Elassoneuria 143. Elastrus 1 n. 189. Elater 5 n. 188, 189, Elateridae 188. Elliot, A. 345. Elymnidae 333. Elytrurus 2 n. 198. Embryonalentwicklung. Aphis 125. - Arachnidae 81. — Arthrostraca 60.

Bopyridae 68. — Branchipus 34. — Cetochilus 32. — Cheiletus S2. — Coleoptera 4. - Cynipidae 131, 132. — Lepidoptera 4. -Orchestia 60. - Pantopoda 10, 14. — Sacculina, Balanus 34. — Trilobiteneier 77. - Troglocaris Schmidtii, Augen 4, 41. Emery, C. 208. Emesina 281. Emphytus 2 n. 1 n. v. 219. Empidae 314. Emplocia 1 n. 352. Enaria 1 n. 182. Encyrtus 2 n. 228. Endochus I n. 1 n. v. 278. Endotricha 2 n. 382. Endynomena 1 n. 169. Enell, H. 165. Enicostoma 1 n. 386. Enneacoides 194, 1 n. 194. Enoplops 1 n. 269. Entione 73. Entoniscidae 73. Entwicklung s. Embryonale oder Postembryonale Entwicklung. Enyalius 1 n. 161. Epeira 16 n. 99. Epeiridae 99. Epeorus 147, 1 n. 147. Ephemeridae 143. Ephialtes 3 n. 234. Ephippigera 2 n. 161. Ephippigeridae 161. Ephippus 106, 1 n. 106. Ephyrodes 1 n. 371. Epicrius 1 n. 89.

Epidermis s. Integument.

Epipedosoma 198, 1 n. 198. Epistalagma 185, 1 n. 185.

Epimorpha 78.

Epinephele 2 n. 333. Epione 3 n. 354, 379.

Epitragus 1 n. 194.

Eppelsheim, ... 166, 175, Eproboscidea 322. Erastria 7 n. 351, 354, 369. Ercheia 1 n. 354. Erebia 2 n. 333. Eremia 1 n. 379. Eremocoris 1 n. 272. Eresidae 97. Eresus 1 n. 97. Erethistes 1 n. 197. Eretmocera 1 n. 355. Eretmotes 1 n. 178. Ergane 106, 4 n. 106. Ergasticus 56, 1 n. 56, Ergolis 1 n. 336. Eriauchenius 98, 1 n. 98. Erigone 6 n. 95. Eriocera 3 n. 309. Eriopterinae 309. Eriphidae 57. Eris 1 n. 107. Eristalinae 322. Ernährung s. Nahrung. Ernobius I n. 192. Ernst, A. 77, 251. Ero 1 n. 98. Eromene 1 n. 355. Erosia 4 n. 354. Eroticoris 1 n. 274. Erotylidae 206. Esamus 2 n. 197. Eschatocerus 223, 1 n. 226. Estheria 1 n. 39. Esthesopus 2 n. 189. Ethusa 2 n. 55. Euagona 1 n. 269. Euagoras 1 n. 278. Eubactrus 3 n. 200. Eubrachys 1 n. 204. Eucalanus 36. Eucelidia 315. Eucharis 1 n. 228. Euchirograpsus 1 n. 58. Euchleochrous 191, 1 n. 191. Eucleodora 387, 1 n. 387. Euclystis 1 n. 375. Eucnemidae 187. Eucnemidophorus 391. Eucoila 1 n. 226. Euconnus 5 n. 177. Eucosmia 2 n. 380. Eucratoplax 58, 2 n. 58. Eucta 100, 1 n. 100. Eudactylus 1 n. 189. Eudamus 7 n. 343. Eudius 2 n. 197. Eudropia 2 n. 354, 380. Euhagena 358, 1 n. 358. Euides 1 n. 283. Eulachnesia 4 n. 201. Euleucophaeus 1 n. 377. Eulophus 1 n. 228. Eumerus 7 n. 1 n. v. 279. Eumeta 1 n. 353.

Euminela 184, 1 n. 184, Emminetica 184. Eunychia 1 n. 355. Eupagurus 10 n. 52. Eupelmus 2 n. 252. Euphema 1 n. 48. Euphoria 6 n. 186. Euphorticus 171. Euphranor 1 n. 351. Eupithecia 4 n. 351, 380, 381. Eupodidae 91.Euprepia 2 n. 353, 364. Euprognatha 1 n. 56. Euprosopia 1 n. 318. Euptychia 1 n. 333. Euros 376, 1 n. 376. Euryathus 107, 1 n. 107. Eurycephala 318, 1 n. 318. Eurycreon 1 n. 352. Eurydema 1 n. v. 265. Eurydera 1 n. 168. Eurymachus 99, 1 n. 99. Eurynchiocoris 267, 1 n. 267. Euryope 2 n. 204. Eurypelma 1 n. 94. Eurytemora 36, 1 n. 36. Eurytoma 2 n. 228. Eurytrachelus 5 n. 181, 200. Eustixis 1 n. 386. Eustrophus 1 n. 195. Eustrotia 377, 1 n. 377. Eutheca 1 n. 205. Euthia 1 n. 177. Eutricha 3 n. 353. Eutropa 1 n. 380. Euxesta 1 n. 318. Euzophora 1 n. 383. Evania 1 n. 236. Evaniidae 236. Evershed, S. 361. Eversmannia 2 n. 379. Exallophthalmus 192, 1 n. 192. Exartema 2 n. 387. Excretionsorgane s. Drüsen, Malpighische Gefäße. Exephanes 5 n. 234. Exner, S. 1. Exocentrus 1 n. 202. Exochoderes 160, 1 n. 160. Exorista 1 n. 321. Exoteleia~390.

Extremitäten. Classificatorischer Werth 27. — Acaridae Aeschna - Larve 127. -Apus 35. - Atyoidea 41. — Bopyridae 64, 65, 67. — Dilar 151. — Diptera, Mundtheile 134, 135. — Hexapoda, Mundtheile 123. Insecten, blutsaugende, Mundtheile 117. — Isopoda 63. — Lepidoptera, Rüssel 137. — Myrmeleon 127. — Pantopoda S, 11. —

Psocidae, Fußklauen 142. - Scaeorhynchus, Colossendeis 7. - Trilobiten 76. Evsarcoris 2 n. v. 265.

Failla Tedaldi, L. 208. Fairmaire, Léon 84, 165, 167—169, 171—173, 175. 176, 178—183, 185—188, 190-197, 199, 200, 202, 251. Fallou. G. 251. Fanzago, Fil. 110.

Farbenwechsel s. Biologica. Färbung s. Technisches. Farn, A. 326. Fauna, Allgemeines.

Araneidae 93. - Crustacea 30. — Decapoda 42, 44. — Dunkelfaunen 69. - Ephemeridae 141. — Gonodac-tylus 40. — Insectenver-breitung, Wasserscheiden Barrièren für 125. - Isopoda 69. — Orgyea 364. — Psocidae 126. - Pycnogonidae 7.

Fauna, Palaeontologisches. Cirripedia 31.—Colcoptera (Bernstein) 167. — Crustacea 31. — Decapoda 46. — Hymenoptera 215. — Isopoda 70. - Neuroptera 141. — Ostracoda 37. — Trilo-

bita 75. Fauna, Specielles. Abyssinien Hemipt. 256. — Adriatisches Meer Copepoda 35 Crustacea 28. -Aethiopische Region Hymenoptera 215 Hemipt. 261 Orthopt. 156. - Africa Arachnidae 86 Hymenopt. 237 Lepidopt, 330 Linguatulidae 87. - Africa, Nord-Coleopt. 167. - Africa, Süd-Carabidae 168. Tortricidae 386. — Albanien Hemipt.256. — Alexandria Teleia 392. — Algier Hymenopt. 217, 221. — America Bombycidae 363, 364 Diptera 360 Geometridae 380, 381 Hymenopt. 237 Lepidoptera 330, 356, 358-360 Noctuidae 376-378 Tineidae 392, 393. - America, Central- Coleopt. 167. — America, Nord- Bombyc. 362 Cantharidae 191 Carab. 169 Hymen, 231, 242, 249 Lepidopt. 358 Orthopt. 158, 160 Tortricidae 357-359. - America, Süd- Lepidopt. 352. — Amazonenstrom

Geometridae 380. — Amurland Geometridae 379 Hemipt. 259 Pyralo-Crambidae 382 Tortricidae 386. -- Anden Odonata 149. -Angola Arachnidae 87. -Arabien Hemipt. 256. — Arizona Lepidopt. 352, 357 Sphinx 360. - Argentinische Republ. Meloidae 195 Hymenopt. 242. — Ascension Decap. 44. — Askold Lepidopt. 351. — Asien Diptera 304 Lepidopt. 330. -Asien, Central-Lepidopt. 349 Asien, West- Hymenopt. 237. — Asturien Coleopt. 166. — Außereuropäische Dermestiden 180. - Australien Diptera 305 Isopoda 69 Lepidopt. 356. - Australische Region Hemint. 261. - Austro - malavisches Gebiet Araneidae 93. — Baiern Coleoptera 166. — Balearen Arachnidae S7. — Barents-See Pun-topoda 7. — Belgien Coleopt. 166 Hemipt. 256 Hymenopt. 222 Neuropt. 150 Pseudoneuropt. 141.—Berberei Hemipt. 256. — Berlin, Umgegend Phyllopoda 39 Lepidopt. 350. — Bohuslänsküste Crustacea 29. — Bulgarien Hemipt. 256. — Calais, Canal v. Lepidopt. 357. — Californien Decap. 45. — Carácas Peripatus 77. Caraibisches Meer Decap. 45. - Catalonien Coleoptera 167. — Caucasus Hemipt. 256 Hymenoptera 217 Lepidopt. 348. — Challenger Decapoda 43 Pantopoda 7. — Columbia Le-dopt.356. — Dänemark Crustaceen 28 Hemipt. 256. — Dalmatien Hemipt. 256.— Dalmatien, Süd-, u. Montenegro Colcoptera 166. — Deutsche Flüsse Pseudoneuropt. 141. — Deutsch-land Hemipt. 257 Hymenopt. 240, 245 Neuropt. 151. - Deutschland, Nord-Odonatu 148. - Deutschland, Österreich, Schweiz Pseudoneuroptera 141. — Devon u. Cornwall Crustacea 28. — Dorset Aranei-dae 93. — Ecuador Odonata 149. — Egypten He-mipt. 257. — Eismeer von Sibirien Crustacea 29. —

Engadin Neuroptera 151 Odonata 148. — Europa Coleopt. 165 Diptera 303 Hymenopt. 217, 221, 236 Lepidopt. 329. — Europa, Mittel- Hymenopt. 231. -Fichtelgeb. Lepidopt. 356.
— Finnland Hemipt. 257 Neuropt. 151 Trichopt. 152. - Firth of Forth Crustacea 28. - Florida Decay, 45. -Frankfurt, Lepidopt.349. -Frankreich Hemipt. 258. -Franz-Joseph-Land Crustacea 29. — Gallipoli Le-pidopt. 356, 357. — Gascogne, Golf von Decap. 44. - Genfer See Arachnidae 90. - Goree-Bay Crustacea 30. — Großbritannien Araneidae 93 Decapoda 43 Geometridae 381 Hemipt. 256 Hymenopt. 233, 241, 247 Noctuidae 377, 378 Pyralo-Crambidae 383, 384 Sphin-gidae 360 Tineidae 392— 394 Tortricidae 388. — Hebriden Geometridae 380 Lepidopt. 347. - Hermanstadt Hymenopt. 246. -Holland Hemiptera 258. -Japan Arachnidae 87 Lepidopt. 353. — Java Bomby-cidae 363. — Ij Decap. 43 Arthrostraca 62.—Indische Region Hemipt. 261. — Istrien Colcoptera 166. — Italien Hemipt. 258 Lepidopt.348Pyralo-Crambidae 384 Tortricidae 388. Kieler Föhrde Copepoda 35. — Kleinasien Hemipt. 259. — Krainer Grotten Arthrop. 3 Crustacea 28.— Lappland, Lepidopt. 349.-Llangolan, Trochilium 360. - Madagascar Arancidae 93 Lepidopt. 352 Noctuidae 377. — Scarabaeidae 183. – Madeira *Hemipt*. 259. – Magelhaen-Straße Crustacea 30. — Malayischer Archipel Decap. 44. — Malayische Halbinsel Lepidopt. 357. — Mauritius Decap. 44. — Mecklenburg, Lepidopt. 350. — Mexico, Golf von Decap. 45. - Mexico, Neu- Lepidopt. 352. - Mittelmeer Decap. 44 Stomatop. 40. - Mittelmeerländer Coleopt. 178 Hymenopt. 242, 249.— Modena Geometridae 380 Lepidopt. 380. — Mozambique Arachnidae 86. -Nassau, Lepidopt. 349. — Nearctische Region Hymenopt, 215 Hemipt, 261. -Neotropische Region Hymenopt. 215 Hemipt. 261 Orthopt. 156. - Neu-England Crustac. 29. — Nieder-lande Isopoda 69. — Österreich Hemipt. 259 Neuropt. 151. — Orient Hymenopt. 221. — Pacifische Region Hymenopt, 215,—Palaearctische Region Hymenoptera 214 Hemipt, 255 Orthopt. 155. — Persien Hemiptera 259. — Polynesien Arachnidae 87 Čoleopt, 167. — Pommern Lepidopt, 350, — Portorico Hymenopt. 242. - Portugal Hymenopt. 236 Lepidopt. 348 Tineidae 391. -Rheingau Lepidopt. 349. — Rhöngebirge u. Mainthal Crustac. 28. — Rio negro Arachnidae 86. -Roscoff Crustac, 28, - Rothes Meer Crustac. 30 Decapoda 44. - Rußland Hemiptera 259 Humenopt. 226, 247. — Sarepta Lepi-dopt. 349. — Sassari Chilopoda 116. — Scandinavien Lepidopt. 349, Hemiptera 259. - Schlesien Chilop. 116. — Schweden Hydrachnidae 90 Tineidae 92. - Schweiz Henipt. 259 Hymenopt. 246 Lepidopt. 351 Neuropt. 151. — Seine. Bassin de la Coleopt. 166. - Shetland-Ins. Lepidopt. 351. — Sibirien Coleopt. 167 Hemipt. 259. — Sicilien Araneidae 93. — Sitka Hemiptera 259. — Sligo Plusiidae 377. — Spanien Hemipt. 260. — Spiekerooge Porcellio 69. - St. Helena Decap. 44. — Südsee Lepidopt. 357. — Surinam Noctuidae 367. — Syrien Coleoptera 167 Hemipt. 260 Hymenopt. 218.— Throndjhems - Fjord Crustac. 29. — Tiberias - See Decap. 44. — Tropen Le-Decap. 44. — Tropen Le-pidopt. 356. — Turkestan Coleopt. 167 Hemipt. 260 Odonuta 149. — Ungarn Hemipt. 260 Hymenoptera 240. — Valparaiso Deile-phila 360. — Vereinigte Staaten Ostküste Pantopoda 7. — Villars Oecophora

356. — Westfalen Odonata 148. — Weybridge Cosmia 377. — Wicken-Forest Lepidopt, 357 Odonestis 364. - Worcester Hymenopt. 217, 222. - York Hymenopt. 218. — Yorkshire Araneid. 93. Faunula 1 n. 333. Fauvel, A. 172, 176. Faxon, W. 22. Fecundation. Crustaceen 27. — Dermaleichus 88. - Gastroidea Fedarb, J. 294. Feinde s. Biocoenotica. Fernald, C. H. 118, 385. Ferreola 1 n. 243. Fettkörper. Bopyridae 65, 67, 68. — Epeira 80. — Isopoda 63. - Pantopoda 9. Figulus 4 n. 181. Finzi, J. A. 345. Fiori, A. 345, 378. Fitch, Edw. A. 208, 209, Flatoides 1 n. 283. Fletcher, J. E. 118, 150, 209, 389. Fletcher, W. H. B. 345. Floria 3 n. 285. Flug s. Locomotion. Focilla 2 n. 371. Fontaria 1 n. 116. Ford, S. W. 74. Forel, A. 209. Forficulidae 162. Formica 2 n. 239. Formicidae, Verbreitg., Biologie 236, 237. Formicinini 97. Fornax 2 n. 187. Fortpflanzung. Adoxus (Bromius), Parthenogenese 129. - Ameisen, Erziehung von Königinnen 133. — Aphidae 289-291. — Coccinellidae 206. — Cynipidae, Generationswechsel 130, Parthenogenese 131. — Gamasidae, Parthenogenesis 83. - Gastroidea (Parthenog.) 165. — Insecta, Bastarde 125. — Pemphigus 134. — Rhiacophila 153. — Smerinthus 360. — Tenthredinidae (Parthen.) 118, 217. - Vanessa 330. Fossores, Morphologie, Ver-

392. — Wales Nonagria 377. — Wallis Lepidopt. breitung 241, Biologie, Systematik 242.
Fowler, W. W. 209.
Francis, W. 209.
Franco, P. 74.
Fredericq, L. 118.
French, G. H. 209, 326, 345, 357, 361, 365.
Frevillea 58, 4 n. 58.
Frey, H. 345.
Frey-Gessner, E. 209, 251.
Friedenreich, C. W. 118, 163, 193.
Frommann, C. 22.
Fruva 2 n. 376.
Fuchs, A. 345.
Fulgoridae 283.
Fumea 1 n. 348.
Furchung s. Embryon. Entw.

Gabuna 371, 2 n. 371. Gadeau de Kerville, H. 118 Gagrella 2 n. 109. Galacantha 50, 2 n. 50. Galathea 2 n. 51. Galathodes 50, 13 n. 51. Galerita 1 n. 168. Galesus 1 n. 230. Gallen s. Biologica. Gamasidae 89. Gamasomorpha 94, 1 n. 94. Gamasus 7 n. 89. Gammaridae 62. Gampola 1 n. 353. Gangara 343. Garaeus 1 n. 354. Garbini, Adr. 22, 326. Gardner, G. 209. Garman, W. H. 118. Gasteracantha 9 n. 100. Gasterocercus 1 n. 198. Gastrula s. Embryon. Entw. Gauckler, H. 365. Gazagnaire, J. 119.

Geburt.

Acaridae S2. — Acridium

158. — Anabrus 161. —

Copepoda 32. — Cynipidae

131. — Dermatoryctes S8.

— Hydrophilus 129. —

Ichneumonidae 233. —

Mantis 128. — Occanthus

161. — Peripatus 78. —

Phalangidae S0. — Tortricidae 118. — Vacuna 134.

Gefäßsystem s. Circulationssystem.

Gehäuse s. Cocon. Gehirn s. Nervensystem.

Gehörorgane (Gehör).

Epeira 92. — Insecta 123, 124. — Ixodes 83. — Psocus 142. — Sphaeroma 27. Gelechia 6 n. 387, 392.

Generationswechsel s. Fortpflanzung.

Geniocerus 1 n. 228. Genitalorgane.

Acaridae 82. — Blepharoceridae 310. — Bopyridae 66—68. — Cetonidae 184. — Cynipidae 132. — Dermaleichus 88. — Epeira 81. — Hydrachnidae 90. — Hydrophilus 175. — Hysteropterum 283. — Isopoda 63. — Pantopoda 9, 14. — Peripatus 78. — Peripatus und Chilognathen (Phylogenetisches über das Ovarium) 3. — Perla 126. — Phalangidae 80. Gennadas 47. 1 n. 48.

Gennadas 47. 1 n. 48.
Gennadas 47. 1 n. 48.
Gennadas M. P. 251.
Genossenschaften s. Symbiosen.
Gentile, G. 251.
Geocorina 272.
Geocoris 2 n. 272.
Geogr. Verbreitg. s. Fauna.
Geometra 1 n. 379.
Geometridae 378.
Geophilus 1 n. 1 n. v. 116, 117.
Geotomus 3 n. 264.
Gerbatha 2 n. 354.
Germatus 1 n. 272.

Gerstäcker, A. 22. Geruchsorgane.

Acaridae S2. — Isopoda 63. — Pantopoda 9. — Sphaeroma 27.

Geschlechtsorgane s.Genitalorgane.

Geschlechtsunterschiede s. Secund. Sexualcharactere.

Geschmacksorgane. Diptera 135, 136.

Gesichtswahrnehmungen s. Auge.

Gespinnst s. Cocon, Nest. Gestro, R. 171, 173, 176, 179, 181, 182, 186, 187, 194, 195, 199. Gewicht s. Biologica.

Gianelli, G. 326. Giesbrecht, W. 22. Gigantione 73, 1 n. 73. Giglioli, H. H. 22.

Girard, Albert 150. Girard, M. 165, 209, 251. Girschner, Ernst 294. Gisira 1 n. 355.

Gissler, C. F. 22. Gliederung des Rumpfes s. Rumpf.

Gliedmaßen s. Extremitäten. Glottula 1 n. 354. Glyciphagus 1 n. 91. Glycyphana 5 n. 186. Glypheus 1 n. 189. Glyphijulus 113. 2 n. 113. Glyphochilus 2 n. 189. Gluphocrangon 47, 3 n. 48. Glyphonyx 1 n. 190. Glyptonotinae 69. Gminatus 1 n. v. 278. Gnaphaloryx 1 n. 181. Gnathoenia 1 n. 200. Gnathonarium 98, 1 n. 98. Gnathophyllum 1 n. 48. Gnathopoden = Arthropoden 5. Gobert, ... 294. Godman, F.D., and O. Sal-

Goliathopsis 186, 1 n. 186. Goliathus 1 n. 186. Gomphomacromia 1 n. 149. Gonatonotus 47, 1 n. 48. Gonioneura 316, 1 n. 316. Goniurus 23 n. 343, 344. Gonocerus 1 n. v. 269. Gonodactylus 1 n. 40. Gonodonta 1 n. 368. Gonophora 1 n. 354. Gonopteryx 2 n. 354, 380.

vin 167, 326.

Gondris 369, 1 n. 369. Good 1, W. D. 326. Good 11, L. W. 365. Goossens, Th. 119, 361. Goplana 1 n. 26. Gordon, G. 22. Gorham, ... 167. Gorytodes 1 n. 356.

Goss, H. 117. Gosse, P. H. 326, 345, 361. Gozis, M. des, s. Des Gozis.

zis.
Graber, Vitus 119.
Gracilaria 2 n. 351, 392.
Gradl, H. 209, 251.
Graham, N. C. 345.

Grapes, G. J. 361. Graphiphora 1 n. 352. Graphipterus 2 n. 169. Grapholitha 1 n. 387. Graphosa 1 n. 95. Graphosoma 1 n. 265.

Grapsidae 58. Graptomyza 1 n. 322. Grasham, John 84.

Grassiam, John 34. Grassi, B. 209, 251. Greene, J. 357, 361. Gribodo, G. 209. Griffith, A. F. 382.

Grigg, W. H. 361. Grobben, C. 22. Grote, A. R. 345, 366, 382,

389. Grotella 1 n. 352. Grouvelle, A. 179.

Gryllidae 161. Gundlach, J. 326. Gutheil, A. 366. Gymnetis 2 n. 186. Gynandrophthalma 1 n. 203. Gynoplistia 2 n. 308. Gypona 18 n. 285. Gyrinidae 173. Gyrolasia 1 n. 228. Gyros 356, 1 n. 356.

Haare s. Integument. Haase, E. 77, 111. Habrophlebia 145, 1 n. 145. Hadena S n. 351, 354, 367, Hadrobregmus 1 n. 192. Hadrotarsoidae 96. Hadrotarsus 97, 1 n. 97. Hadrotoma 1 n. 180. Hadrurus 1 n. 109. Haemalastos 2 n. 89. Haematobranchia 5, 75. Haematoloecha n. v. 279. Haematonotus 1 n. 186. Härtung s. Technisches. Häutung.

Callosamia 357. — Cheiletus 82. - Ephemeridae 147. — Gamasidae 89. — Hummer 41. — Isopoda 63. — Lepidoptera 118, 325. — Maja 41. — Orgyia 365. — Pantopoda 15. — Schizoneura 134. — Zahl der H. variabel 119.

Haftapparate s. Integument. Hagen, Herm. Aug. 119, 139, 150, 153, 209, 294, 326. Hagia 1 n. v. 278.

Halesa 1 n. 380. Haliophasma 71, 2 n. 71. Halesidota 2 n. 352, 364. Haliporus 47, 4 n. 48.

Halitemora~36.Hall, T. H. 358. Haller, G. 79, 84. Hallomenus 1 n. 195.

Halpe 2 n. 344. Halyomorpha 1 n. 265. Haniphe 332, 333. Hannonia 18, 1 n. 19.

Hantana 343. Hapatesus 1 n. 189.

Haplocope 70, 1 n. 71. Haploops 1 n. 62. Haplophthalmus 1 n. 74. Haptoderus 1 n. 171.

Harbour, R. 345, 361, 378. Haridra 335, 336, 1 n. 336. Harimala 341.

Harmostes 4 n. 271. Harold, E.v. 169, 176, 181, 183, 204, 205.

Harpacticidae 35 Harpactor 1 n. 278. Harpilius 1 n. 49.

Harpyia 1 n. 351. Harris, H. K. 345, 361. Hart, Thos. A. 294.

Hartog, M. M. 22. Harwood, W. H. 345, 382.

Hasarius 23 n. 107. Hasora 343.

Haswell, W. A. 22. Haury, M. 172.

Hauser, G. 119. Hautdrüsen s. Drüsen.

Havinthus 2 n. v. 278. Hecista 391.

Heegeria 270, 1 n. 270.

Hegemus 186. Helaeus 2 n. 194.

Heliconia 1 n. 328.

Heliconidae 331. Heliophila 1 n. 352.

Heliothis 1 n. 354.

Heller, C. 326. Hellins, J. 119, 361, 378.

Hellins, M. A. 209. Helomyzinae 316.

Helophorus 3 n. 173, 175.

Helopinus 2 n. 193, 195. Helops 1 n. 193.

Helota 3 n. 178. Hemerodromiuae 314.

Hemerophila 1 n. 354. Hemicerocoris 274, 1 n. 274.

Hemicloea 1 n. 102. Hemilophus 6 n. 201.

Hemiops 3 n. 190.

Hemipagurus 52, 2 n. 53. Hemipenaeus 47, 4 n. 48.

Hemiptera Anat. 134, 250. -Faunistisches 255. — Systematisches 262 Hemirhipus 1 n. 188. Hemiteles 2 n. 234.

Henrich, C. 209. Henry, W. A. 251. Henschel, G. 294.

Hepomadus 47, 2 n. 48. Herbert, C. W. 361. Herdman, W. A. 23.

Herennia 1 n. 100. Hering, ... 327, 345. Hermann, Fr. 119. Hermaphroditismus.

Adoxus (Bromius) 129. -Bombycidae 364, 365. — Eubranchipus 38. — Isopoda 63. — Lucanus 167. — Smerinthus 360. — Sphin-

gidae 360. Herona 1 n. 336.

Herpestomus 1 n. 234. Herpetogramma 1 n. 383. Herrick, C. L. 22. Hersilia 1 n. 97.

Hertwig, O. & R. 1. Hertwig, R. 119. Herz s. Circulationssystem.

Hesperia 2 n. 344. Hesperidae 342, Hess, W. 22, 210, 327.

Hesse, E. 22. Heterocarpus 47, 2 n. 48. Heterocera 344.

Heterocordylus 1 n. 274. Heterocrypta 2 n. 56.

Heteroderes 5 n. 189. Heterogaster 1 n. 272. Heterogyna, Verbreitg. 240,

Biologie 241. Heteromolius 198, 2 n. 198. Heteropoda 9 n. 102.

Heterorhina 4 n. 186. Heterotanais 70, 1 n. 71.

Hetrodidae 161. Heustis, Car. E. 210, 327. Hexamerocerus 279, 1 n. 279.

Hexapoda, Anatomie etc. 117, 122.

Hexarthrius 1 n. 181.

Heyden, L. v. 166, 167, 171, 178, 182, 188, 190, 196, 202.

Heylaerts, F. J. M. 361.

Hifo 189, 1 n. 189. Hilarimorphinae 314.

Hilipus 45 n. 198, 199. Himatidium 1 n. 206.

Himatismus 1 n. 194.

Hipparchia 1 n. 333. Hippoboscidae 322.

Hippoboscinae 322.

Hirmoneura 1 n. 311. Hirtia 95, 3 n. 95.

Hister 1 n. 178. Histeridae 178.

Histioma 1 n. 89.

Histologie. Astacus Blutkörperchen 22.

— Chironomus-Larve 117. - Insecten, Muskeln 122.

— Musca, Histolyse 136.

Hodgkinson, J. B. 366, 378, 382, 385, 389. Hoek, P. P. C. 6, 22.

Hören s. Gehörorgane.

Hoernes, R. 74

Hoffmann, E. 210. Hofmann, Ernst 294. Holcaspis 223.

Holcobius 192, 3 n. 192.

Holconia 2 n. 101, 102. Holmberg, Ed. Lad. 84,

Holmgren, E. A. 210. Holoponerus 172, 1 n. 172. Holoptilina 277.

Holoptilus 1 n. 277. Holopyga 1 n. 240.

Homalattus 1 n. 107.

Homalispa 2 n. 205. Homalisus 1 n. 190.

Homaloplia 1 n. 182.

Homaloporus 2 n. 264. Homalota 1 n. 176. Homoeocerus 1 n. 269. Homoeomma 1 n. 94. Homoeoneuria 143, 1 n. 144. Homolodromia 53, 1 n. 54. Homolopsis 53, 1 n. 54. Homoptera 3 n. 369, 376. Homopyralis 1 n. 352 Homorocerus 1 n. 176. *Homotechnes* 189, 1 n. 189. Hoplionota 7 n. 205. Hoplisus 1 n. 243. Hoplocephala 2 n. 194. Hoplocorypha 1 n. 157. Horaga 338. Horcinia 1 n. 280. Horistonotus 5 n. 189. Horn, H. 169, 171. Horrimantus 179. Horváth, G. 252. Horvathia 274. Howard, L. O. 210, 252. Howe, Th. 210. Humbe 159, 1 n. 159. Humbert, A. 210. Huphina 340. Husz, ... 327. Hutchison, E. S. 327. Hyarotis 343. Hyatt, A. 22. Hyblaea 1 n. 354. Hydaticus 2 n. 173. Hyde, J. S. 252. Hydrachnidae 90. Hydrometridae 282. Hydrophilidae 173. Hydrophilus 1 n. 175. Hydroporus 2 n. 173. Hydrotaea 2 n. 319. Hyetodesia 1 n. 319. Hygrobates 1 n. 91. Hylotoma 2 n. 1 n. v. 219. Hylurgus 1 n. 200. Hymenoptera 206, Anatomie etc. 130, Einleitung, Anatomie, Verbreitg. 214, fossile 215, Biologie, Litterarische Hilfsmittel, Systematik 216. Hypebaeus 2 n. 190. Hypena 5 n. 355, 375. Hypercallia 1 n. 387. Hypocera 315. Hypoclinea 3 n. 215, 239. Hypodermis s. Integument. Hypogramma 2 n. 370. Hyponomeuta 1 n. 386. Hypophloeus 2 n. 194. Hypselogenia 1 n. 186. Hypselonotus 3 n. 269. Hypsopila 2 n. 371. Hyptia 1 n. 236. Hystrichopsylla~324.Hystrichopus 1 n. 169.

Jacob, Friedr. 210. Jacobs, J. C., et A. Preudhomme de Borre, 210, Jacoby, M. 167, 203—205. Jäggi, H. 327. Jakovleff, W. E. 252. Jalla 1 n. 265. Jalysus 1 n. 271. Janson, E. 186. Janthe 73, 1 n. 73. Janulus 98, 1 n. 98, Jaroschewsky, B. A. 327. Jassidae 284. Jaussan, ... 252. Iberina 97, 1 n. 97. Ichneumon 19 n. 234, 235. Ichneumonidae, Verbreitg., Biologie 233. Ictidops 1 n. 107. Idia 1 n. 321 Idioglossa 387, 1 n. 387. Idiommata 3 n. 94. Idotea 7 n. 72. Idoteidae 72. Idoteinae 69. Jeffrey Bell, F. s. Bell. Ilia 1 n. 55. Iliades 1 n. 341, Imaliodes 1 n. 198. Imhof, O. E. 119. Ince, C. E. M. 361. Inchbald, Peter 294, 378. Ingura 1 n. 352. Injection s. Technisches. Ino 1 n. 179. Inopeplus 1 n. 178. Integument. Chitin den Arthropoden eigenthümlich 3. — Bopyridae 66. — Catocala, Haarbüschel 139. — Diptera, Borsten 301 — Epeira 80. - Hexapoda, Flügel 122, 123. — Hymenoptera, Flügel, Haare 130, Verfärbungen 214. — Isopoda 62, 63. - Libellen, Flügel 127. — Liponeura, Saugscheiben 137. — Pantopoda 8, 11 (Hautborsten) 12. — Phalangidae 80. — Pisa 41. – Psocus, Flügel 142. — Sacculina 31. — Trichopticus, Haare 136. — Trilobiten. 76. Jobson, J. W. 345. Jodis 1 n. 380. Johnson, W. 379. Johnson, W. 379. Jolia 144. Jones, E. H. 345, 366. Jones, T. R. 23.

Ioppeicus 273, 1 n. 273.

Jordan, R. C. R. 327, 345. Joseph, Gustav 1, 23, 119, 294.Iotus 107, 6 n. 107. Jourdain, S. 23. Jousset de Bellesme 74. Iraota 338. Irenarchus 199. Isamia 330, 331. Ischiodontus 2 n. 189. Ischnodemus 1 n. v. 272. Ischnoptera 1 n. 157. Ischopsis 384, 1 n. 386. Ischyropsalis 2 n. 109. Ismene 1 n. 344. Isobranchium 1 n. 230. Isocheles 1 n. 53. Isocolus 1 n. 226. Isomerida 5 n. 201. Isometrus 1 n. 109. Isopoda 62, 1 n. 102. Isosoma 3 n. 228. Isyndus 1 n. 278. Ithystenus 1 n. 200. Julidae 113. Julien, A. 74. Julus 11 n. 113. Jung, ... 79, 84. Ixias 1 n. 340. Ixodidae 89. Karsch, F. 84, 111, 167, 169, 176, 178, 180—182, 186—188, 193, 194, 196, 198, 200, 202, 205, 295. Kay-Robinson, E. 361. Kayser, J. C. 327. Keferstein, A. 165, 345. Keimblätter s. Embryonalentwicklung. Keller, A. de 210. Kellikott, D. S. 366. Kenrick, G. H. 358. Kermes 1 n. 292. Kerville, H. Gadeau de s. Gadeau de Kerville. Kessler, H. F. 252. Keyserling, Graf Eug. 84. Kiemen s. Respirationssyst. Kiljander, Ludwig 150.

Killias, E. 327. King, J. J. 150.

Kittel, 166.

Kingsley, J. S. 23. Kirby, W. F. 210, 327, 358,

Kirschmann, ... 295.

Kleidotoma 2 n. 226.

Koch, Ludwig 84, 85. Koenike, F. 79, 85. Kohl, Fr. Fr. 210.

Kokujew, N. 167. Kolbe, H. 119, 139.

König, ... 327.

Koninck, L. G. de 74. Köppen, Fr. Th. 295. Kossmann, R. 23. Kowarzia 315. Kraatz, 163, 166-168, 172, 173, 176, 177, 182-184, 188, 192 — 194, 196, 199, 200, 202. Kramer, P. 79, 85. Krancher, O. 119. Kriechbaumer, J. 210. Krukenberg, C. Fr. W. 1, 119. Künckel, J. 119. Künckel, J., et Gazagnaire 119.

Labidocoris n. v. 279. Labidostomis 1 n. 203. Labops 2 n. 274. Laboulbène, Al. 210. Lachlan, Macs. McLachlan. Lachnaea 2 n. 203. Lachnina 288. Lachnosterna 8 n. 182. Lachnus 2 n. 288. Lacinius 1 n. 109. Lacon 22 n. 188. Lactistes 5 n. 264. Laddiman, R. 345. Laemophloeus 2 n. 179. Laena 3 n. 195. Lafihole, ... de 345. Lafitte, P. de 252. Lajus 2 n. 190. Lambrecht, H. 210. Lambrus 5 n. 56. Lampa, Sv. 203. Lampides 1 n. 338. Lamprosphaerus 2 n. 204. Lamprosticha 1 n. 354. Lampyris 1 n. 190. Landwehr, F. 139. Lang, H. Ch. 327. Langelandia 1 n. 179. Langlebigkeit s. Lebensdauer. Lankester, E. Ray 1, 23, 74, 79. Laphrinae 313. Larra 2 n. 243. Larunda 358, 1 n. 359. Larves. Postembryon, Entw. Lasaeola 98, 4 n. 98. Lasiopa 1 n. 310. Lathridiidae 179. Lathrobium 2 n. 176. Laverna 4 n. 351, 392. Lavinia 1 n. 100. Law, H. T. 358. Leander 2 n. 48. Lebensdauer.

Ameisen 133. — Coleopte-

ra 165.

Lebensweise.

Anabrus 160. — Araneidae 93. - Archipolypoda 112. - Bombylidáe 296, 312. – Chalcididae 227. — Crambus 384. — Diopea 363. — Formicidae 237. - Hysteropterum 283. — Lepidopterenraupen 139. - Noctuidae 378. — Phylloxera 291. — Psocidae 126. — Rhagium 164.—Tenthredinidae 218.—Tomicidae 164. - Tortricidae 388—389.

Lebenszähigkeit.

Artemia-Eier 39. - Caloptenus-Eier 125. — Milnesium 83. - Proctotrupidae 229. — Telphusa 42. Uroceridae 221.

Leber s. Verdauungssystem. Lebertia 90, 1 n. 91. Leconte, J. 191. Lederia 1 n. 195. Leech. J. H. 345, 361,

Leibeshöhle.

Bopyridae 66. Leioptilus 7 n. 387, 393. Lema 14 n. 203.

Lendenfeld, R. v. 210. Lenz, H. 111. Leobunum 2 n. 109.

Leocyma 1 n. 354. Leperditia 3 n. 38. Lepidoptera 137, 324,

Lepisma 1 n. 163. Lepismidae 163.

Leptidae 314. Leptina 2 n. 351, 354.

Leptis 1 n. 314. Leptochelia 1 n. 71. Leptocolena 194.

Leptoctenus 1 n. 105. Leptodictya 1 n. 273.

Leptodus 2 n. 57. Leptogaster 2 n. 312.

Leptogastrinae 312.

Leptoglossus 1 n. 269. Leptognathia 70, 2 n. 71. Leptoharpacticus~314.

Leptomastax 7 n. 176. Leptoneura 1 n. 333.

Leptophlebia 144. Leptophyes 1 n. 160.

Leptopsaltria 1 n. 282. Leptopus 1 n. 276.

Leptorchestes 1 n. 107. Leptostegna 379, 1 n. 379.

Leptostraca 39. Leptothorax 2 n. v. 239.

Leptusa 2 n. 175. Lernaeopodidae 37.

Lernanthropus 1 n. 37. Leslie, G., and W. A.

Herdman 23.

Lestiphorus 1 n. 1 n. v. 243. Lestomerus 2 n. 279. Lethaeus 2 n. 272. Lethe 2 n. 333. Lethierry, L. 252. Letis 4 n. 370. Leucania 3 n. 351, 368. Leuchten, Leuchtorgane.

Indischer Leuchtkäfer 128.

— Insecten, phosphorescirende 118.— Lampyris 165. Leucopholis 1 n. 182. Leucosiadae 55. Léveillé, A. 178. Levinsen, G. M. R. 23. Lewis, G. 171, 178, 179. Leydig, F. 23, 153, 295. Libnotes 2 n. 309, 310. Liburnia 1 n. 283. Libytheidae 336. Lichtempfindung s. Auge. Lichtenstein, J. 120, 210, 252, 253.

Limenitis 2 n. 336. Limneria 3 n. 235. Limnius 3 n. 180. Limnobinae 308. Limnobius 1 n. 174. Limnophila 1 n. 309. Limnotrechus 1 n. 282. Limosina 17 n. 316. Lindeman, K. 164, 200, 211, 295. Linguatulidae 87.

Limacodes 2 n. 351,

Linopodes 1 n. 91. Lintner, J. A. 327. Linyphia 8 n. 98. Liocalandra 198, 1 n. 198. Liocranoides 96, 1 n. 96.

Liocranum 3 n. 96.

Lipeurus 1 n. 292. Lipobranchia 5.

Lisarda 2 n. 281. Lispognathus 56, 1 n. 56. Lissoblemmus 162, 1 n. 162.

Lissomus 1 n. 187. Lissotes 4 n. 181.

Lithadia 2 n. 55. Lithagrion 141, 2 n. 141. Lithobius 8 n. 117

Lithocharis 2 n. 176. Lithosia 1 n. 351.

Litotropis 200, 1 n. 200. Lixus 2 n. 198.

Lobostoma 1 n. 264.

Locastra 1 n. 355. Lockwood, Sam. 295.

Locomotion. Diptera 136. - Ephemeri-

dae 147. — Leucopis-Larven 137. — Libellen 127. Notopterophorus 32.

Lonchaea 1 n. 318. Longley, C. T. 358. Lopha 1 n. 169. Lopheros 191. Lophogaster 1 n. 40. Lophogastridae 40. Lophopteryx 1 n. 351. Lophozozymus 1 n. 57. Lopodytes 2 n. 278. Lortet, ... 23. Lovett, Edw. 21, 362. Löw, Franz 85, 120, 253. Loxaulus 223. Loxoblemmus 1 n. 162. Loxura 1 n. 338. Lozotaenia 3 n. 386. Lubbock, Sir John 23, 85, 120, 211. Lucanidae 181. Lucas, H. 23, 168, 169, 190, 211, 295, 327. Luciola 1 n. 190. Lucretiis, Gaët. de 154. Lucullus 36, 1 n. 36. Ludius 5 n. 190. Luperus 1 n. 205. Lycaena 3 n. 338. Lycaenesthes 1 n. 338. Lycaenidae 337. Lycidola 1 n. 201. Lycomorpha 1 n. 360. Lycosa 19 n. 105. Lycosidae 105. Lygaeidae 271. Lygaeina 271. Lygira 1 n. 312. Lygranthoecia 3 n. 352, 376. Lygris 1 n. 380. Lygus 1 n. 274. Lynch-Arribálzaga, Enr. 295. Lynchia 322, 1 n. 323. Lyreidus 1 n. 55. Lysiopetalum 3 n. 113. Lysiosquilla 3 n. 40. Lytta 3 n. 196. Maassen, P. 327. Mabille, ... 327. Macaria 1 n. 380. Macchiati, L. 253. Mac Cook s. Mc Cook. Machin, W. 345, 346. Mac Lachlan s. Mc Lach-

Locustidae 160.

Logan, R. F. 366. Loman, J. C. C. 79.

Maassen, P. 327.
Mabille, ... 327.
Macaria 1 n. 380.
Macchiati, L. 253.
Mac Cook s. Mc Cook.
Machin, W. 345, 346.
Mac Lachlan s. Mc Lachlan.
Macloskie, G. 120, 211.
Mac Rae, W. s. Mc Rae.
Macranthopsis 277, 1 n. 277.
Macrocepts 284, 1 n. 284.
Macrocystus 2 n. 264.
Macromerus 1 n. 197.

Macronota 2 n. 186. Macronychia 1 n. 321. Macrophya 8 n. 219, 220. Macrotoma 2 n. 202. Macrotylus 1 n. 274. Madopa 1 n. 351. Maevia 5 n. 107. Maggi, L. 23. Magida 1 n. 380. Magretti, P. 120, 211. Majidae 56. Maira 1 n. 313. Mäklin, Fr. W. 253. Malachius 6 n. 190. Malacocoris 1 n. 274. Malacosevlus 6 n. 201. Malfatti, G. 211. Maling, W. 346. Mallophora 3 n. 314. Malpas, J. 366. Malpighische Gefässe. Aeschna - Larve 127.Caenis 126. — Cynipidae 132. - Myrmecocystus 133. Paltostoma 137. — Parnidae 163. — Perla 126. -Phalangidae 80. Malthinus 1 n. 191. Malthodes 8 n. 191. Mamestra 1 n. 377. Mamistra 1 n. 376. Man, J. G. de s. De Man. Mann, B. P. 154. Mann, W. K. 362, 366. Mansfield, J. F. 74. Mantidae 157. Marmorinia 1 n. 371. Marptusa 10 n. 107. Marsson, Th. 23. Marten, John 154. Martens, E. v. 23, 120. Martin, K. 23. Martorell, Mig. Cuni y s. Cuni Martorell. Marx, Geo. 85. Masticocerus 280, 1 n. 280. Mastostethus 1 n. 203. Matapa 343. Mathew, Mrs. G. 362. Matthew, G. F. 327, 346, 358, 379. Maurice, Ch. 120, 346. May, H. B. 253. May, J. W. 211. Mayet, Valery 253. Mayr, G. 211. Mc Cook, Henry C. 85,120, Mc Lachlan, R. 140, 150, 211, 295. McRae, W. 346. Mead, Th. L. 327. Meade, R. H. 162, 295. Meade, R. H., and Mc Lachlan 295.

Mecistocerus 1 n. 198. Mecopisthopus 194, 1 n. 194. Meek, E. G. 346, 366, 379. Megabris 196. Megabunus 1 n. 109. Megacephala 1 n. 168. Megacephalon 1 n. 377. Megachyta 1 n. 352 Megacoelum 1 n. 274. Megacormus 109. Megalobasis 1 n. 274. Megapenthes 7 n. 189. Megapus 90, 1 n. 91. Megaspilus 2 n. 230. Megatoma 1 n. 180. Megatomis 1 n. 374. Megisba 338, 1 n. 339. Mégnin, P. 85. Meinert, F. 23, 120. Melandryidae 195. Melanhyphus 182, 1 n. 182. Melanippe 1 n. 351. Melanitis 1 n. 333. Melanotus 7 n. 189. Melanoxanthus 9 n. 189. Melanthia 1 n. 355. Melanthoides 1 n. 189. Melia 1 n. 321. Meliceptria 3 n. 376. Melicleptria 1 n. 377. Melipotis 1 n. 376. Melissopus 387, 1 n. 388. Melita 1 n. 62. Melitaea 4 n. 336. Melitonoma 1 n. 203. Melobasis 1 n. 187. Meloidae 195. Melolontha 1 n. 182. Melville, J. C. 366. Membracidae 284. Menda 1 n. 380. Mendis 1 n., n. v. 279. Meneghini, G. 74. Menelaides 1 n. 341. Menephilus 1 n. 194. Menida 4 n. 265. Meniscus 2 n. 235. Menopon 1 n. 292. Menyllus 1 n. 202. Mera, A. W. 346. Meranda 1 n. 355. Mereschkowski, C. de 23. Meristogaster 1 n. 149. Merocorina 268. Mesochorus 1 n. 235. Mesocordylus 2 n. 197. Mesogona 1 n. 354. Mesolejus 2 n. 235. Mesomphalia 15 n. 206. Mesorhoea 1 n. 57. Mesostena 1 n. 195 Mesostenopa 3 n. 194. Meta 4 n. 100. Metabraxas 354, 1 n. 354.

Metatyges 1 n. 198. Metaxycera 1 n. 205. Metaxyonycha 8 n. 204. Metopia 1 n. 321. Methille 284, 1 n. 284. Methoca 2 n. 241. Metialma 1 n. 199. Meyrick, E. 346. Mezentia 96, 1 n. 96. Miagrammopes 1 n. 99. Miana 2 n. 351. Micaria 1 n. 96. Michael, A. D. 85. Micippe 1 n. 56. Micipsa 1 n. 193, Micrasema 1 n. 150. Microbothrus 198, 1 n. 198. Microcosmus 1 n. 168. Microctenus 1 n. 105. Microdesmes 190. Microleptes 280, 1 n. 280. Microphrys 1 n. 56. Microphysa 1 n. 276. Microplitis 2 n. 233. Microphinus 197, 1 n. 197. Mictina 268. Midanus 102, 1 n. 102. Midcopsis 90, 1 n. 91. Miers, E. J. 6, 23, 24. Mik, Jos. 295. Milichinae 319. Miller, E. 166, 175, 188, 195, 203. Milleria 1 n. 340. Milne-Edwards, A. 24. Miltochrista 1 n. 353. Mimela 1 n. 183. Mimetini 98. Mimicry. Boarmia 347. — Oedipoda Mindora 375, 1 n. 376. Minniza 110, 1 n. 110. Miomantis 1 n. 157. Mirosternus 192, 7 n. 192. Miscodera 1 n. 169. Miselia 1 n. 354. Mißbildungen s. Abnormitäten. Misumena 3 n. 101. Mitchell, A. T. 379. Mithraculus 1 n. 56. Mithrax 1 n. 56. Mitopus 2 n. 109. Mixtopagurus 52, 1 n. 53. Mniophila 1 n. 205. Mocsáry, Al. 211. Moduza 335, 336. Moeschler, B. H. 366. Molops 1 n. 172. Monanthia 2 n. v. 273. Moncreaff, H. 390. Mongoma 309, 1 n. 309.

Monochamus 1 n. 202.

Monocrepidius 16 n. 189. Monodontomerus 1 n. 228. Monolexis 1 n. 233. Monomma 2 n. 187. Monommidae 187. Monomorium 4 n. 1 n. v. 239. Monostegia 1 n. 220. Monstrositäten s. Abnormi-Moore, F. 327, 328. Morawitz, F. 212. Moreira, N. 328. Morio 1 n. 169. Morphidae 334. Morris, G. K. 212. Muhr, Jos. 111. Müller, Herm. 120, 212. Müller, Fritz 24, 120, 212, 295, 296, 328. Munida 11 n. 51. Münter, J. 212. Muscidae 316. Muscinae 320. Muskelsystem. Arthropoda, Sehnen 6. -Epeira 80. — Insecta, Flügelmuskeln 126. — Lasius 133. — Lepidoptera 138. -Libellen, Flügelmuskeln 127. — Pantopoda 9, 12. Mutina 1 n. 100. Mycetophilidae 307. Mycetophilinae 307. Mydosama 1 n. 333. Myelois 5 n. 353, 384. Mygnimia 1 n. 243. Myjophanes 281, 1 n. 281. Mylabridae 203. Myoderma 1 n. 186. Myodochina 272. Myriapoda 110.

Nabidae 276.
Nacaduba 338.
Nacerdes 1 n. 196.
Nadagara 1 n. 354.
Nahrung, deren Herbeischaffung n. Aufnahme.
Anabrus 161. — Atvoida

Myrmecia 1 n. 106.

Myrmedonia 1 n. 175.

Myrmecocystus 1 n. 3 n. v.

Myrmeciidae 106.

Myrmica 1 n. 240.

Myropsis 2 n. 55.

Myrteta 1 n. 354.

Myrmicomimus 274.

Mythimna 1 n. 354.

239.

ahrung , deren Herbeischaffung u. Aufnahme.
Anabrus 161. — Atvoida
41. — Bopyridae 64, 65. —
Dasypoda 133. — Diptera
135. — Empis 137. — Gamasidae 89. — Liponeura
137. — Myrmeleon 127. —

Riacophila 153. — Scolia 241. — Tinea 350. Narathura 1 n. 339. Narmada 331. Nauplius s. Postembryonale Entwicklung. Naupoda 319, 1 n. 319. Necrophilus 1 n. 177. Nemastoma 2 n. 109. Nematocampa 2 n. 380. Nematocarcinus 47, 1 n. 48, Nematocera 307. Nematoneura 218, 1 n. 220. Nematus 4 n. 220. Nemeobidae 337. Nemeophila 1 n. 2 n. v. 353. Nemesia 1 n. 94. Nemestrinidae 311. Nemophora 3 n. 386. Nemoria 1 n. 380. Nemotelus 1 n. 310. Nemotois 2 n. 355. Neocharis 205, 1 n. 205. Neoglypsus 268, 1 n. 258. Neohela 1 n. 62. Neolucanus 1 n. 181. Neomaenas 3 n. 333. Neopallene 18, 1 n. 19. Neope 2 n. 333. Neophya 149, 1 n. 149. Neosatyrus 5 n. 333. Nepheronia 2 n. 340. Nephila 2 n. 100. Nephopteryx 1 n. 384. Nephropsis 1 n. 49. Nepidae 282. Neptis 6 n. 336. Neptunides 3 n. v. 186. Neptunus 1 n. 57. Neriene 5 n. 98. Nerua 1 n. 310. Nervensystem.

Acaridae S2. — Acherontia 13S. — Apus 3S. — Bopyridae 65, 67. — Caenis 126. — Caloptenus 12S. — Diptera, Nerven d. Sinneshaare 124. — Epeira 80, 51. — Isopoda 62. — Lasius 133. — Pantopoda 8, 12. — Parnidae 163. — Perla 126. — Phalangidae S0. — Prosopistoma 126. — Scaeorhynchus, Colossendeis 7. — Sphaeroma u. Idotea 26.

Nesaea 10 n. 91. Nester (Bau derselben).

Apidae 247. — Araneidae 92. — Formicidae 237. — Hymenoptera 216. — Spinne sp.? 93. — Tarentula 93. — Vespidae 246. Nestima 317, 1 n. 317.

Netz (Spinnen) s. Nester.

Neumann, C. J. 85. Neumoegen, B. 346, 358. 362, 379. Neuroptera 127, 141, 150. Neuroterus 1 n. 226. Niarius 1 n. 265. Nibilia 1 n. 56. Nilasera 338, 1 n. 339, Ninni, A. P. 85. Nissanga 332, 333. Nisueta 102, 1 n. 102. Nitidulidae 178. Nitocra 2 n. 35. Noakes, A. 366. Noctuidae 365. Noda 1 n. 204. Nodopyge 61 n. 114—116. Nola 2 n. 364, 377. Nol1, F. C. 24. Nomada 1 n. v. 249. Nomenclatur.

Momenciatur.

Metathetische Namengebung 43.

Nonagria 1 n. 354.

Norman, A. M. 24.

Norman, G. 253.

Norman, S. 362, 366, 379.

Nörner, C. 85.

Nothris 1 n. 387.

Notochilus 1 n. v. 272.

Notodelphyidae 36.

Notodonta 6 n. 351.

Notostomus 47, 2 n. 48.

Notozona 1 n. 205.

Notthaft, Jul. 1.

Novák, O. 140.

Numeria 1 n. 354.

Numia 1 n. 380.

Nutzen.

Insecta 140. — Lepidoptera 330.
Nycteribia 1 n. 323.
Nycteribidae 323.
Nyctobates 1 n. 194.
Nymphalidae 334.
Nymphon 11 n. 19.
Nysiodes 1 n. 351.
Nysiodes 6 n. 271.

Oberthür, R. 169, 328. Obisium 3 n. 110. Ochosternus 1 n. 190. Ochromima 201. Ochrophlebia 1 n. 160. Ochropleura 1 n. 354. Ochthiphilinae 319. Ocladius 1 n. 200. Octatomus 234, 1 n. 235. Ocypode 1 n. 58. Ocypodidae 57. Ocypterinae 322. Odacantha 1 n. 168, Odonata 147. Odontomyia 1 n. 310. Odontoptera 1 n. 379.

Odontopyge 6 n. 116. Odontota 1 n. 205. Odopoea 3 n. 282. Odvnerus 2 n. 246. Oecanthidae 161. Oecophora 2 n. 386, 392. Oedematophora 4 n. 393. Oedemeridae 196. Oedianatha 96, 2 n. 96. Oedionychis 24 n. 204, 205. Oedipoda 1 n. 159. Oedipodidae 157, 159. Oeneis 1 n. 333. Oestridae 322 Oides 2 n. 205. Olbus 102, 1 n. 103. Olenecamptus 1 n. 202. Oligoneura 307, 316. Oligostigma 1 n. 384. Olios 7 n. 103. Olivier. E. 165. Olybama 1 n. 355. Omalois 1 n. 195. Omalota 161, 1 n. 161. Ommadius 1 n. 192. Omoedes 107, 1 n. 107. Onalips 263, 1 n. 263. Oncocnemis 2 n. 377. Oncophorus 1 n. 292. Oniscidae 74. Oniticellus 1 n. 181. Onitis 1 n. 181. Onthophagus 2 n. 181. Oodema 4 n. 198. Oonops 7 n. 95. Oorhunchus 18, 1 n. 20, Ootheca 1 n. 205. Opatrinus 1 n. 194. Opatroides 1 n. 193. Opatrum I n. 194. Ophion 2 n. 235. Ophisma 2 n. 370, 377. Ophiusa 2 n. 352, 370. Ophthalmophora 2 n. 380. Opigena 1 n. 354. Opisthoncus 107, 14 n. 107, Oplophorus 1 n. 48. Oporabia 1 n. 355. Opostega 1 n. 392. Opsicoetus 4 n. 281. Opsiphanes 3 n. 334. Orectochilus 2 n. 173. Orgyia 3 n. 349, 353. Oribates (Lepid.) 2 n. 356. Oribates (Noctuide) 376, 2 n. 376. Ormenis 1 n. 283. Ormerod, E. A. 269. Ormerod, Miss E. 140. Ornithodorus 2 n. 89. Ornithomyia 1 n. 323. Oronotus 1 n. 182. Orophorhynchus 50, 6 n. 51. Orphnophanes 1 n. 383.

Ortalinae 318. Orthezia 1 n. 292. Orthocephalus 1 n. 274. Orthocera 311, 316. Orthodactylus 110, 1 n. 110. Orthogramma 4 n. 371. Orthoptera 153, Anatomie 127, Faunist. 155. Orthorhinus 1 n. 198. Orthotylus 1 n. 274. Ortswechsel s. Locomotion. Oryctoderus I n. 182. Osborne, J. A. 120, 165. Oscininae 317. Osicerda 1 n. 354. Osorno 190, 1 n. 190, Osten-Sacken, C.R. 296. Ostracoda 37. Ostraconoius 52, 1 n. 53. Ostroumoff, A. 154. Otostigmus 1 n. 117. Ovarium s. Genitalorgane. Oxybelus 1 n. 243. Oxycarenina 272. Oxygonia 1 n. 168. Oxyopes 4 n. 105. Oxyopoidae 105. Oxyopomyrmex 238, 1 n. 240. Oxyptila 2 n. 101. Oxyptilus 2 n. 387, 393. Oxyrhynchus 1 n. 197. Oxyrrhepes 1 n. 160. Oxytelus 2 n. 175. **P**achnephorus 1 n. 204. Pachnoda 1 n. 186. Pachycheles 2 n. 53. Pachydema 3 n. 182. Pachygrontha 1 n. 272. Pachylis 1 n. 269. Pachyonyx 2 n. 197. Pachyprotasis 2 n. 220.

Pachyrrhina 4 n. 310. Pachyrrhynchus 9 n. 197. Pachytoma(Coleopt.) 3 n. 205. (Hemipt.) 1 n. 274. Pachytychius 1 n. 197. Packard, A. S. jr. 25, 77, 111, 120, 121, 154, 162. Packard, A. S., jr. and C. V. Riley 154. Pactorrhinus 200, 1 n. 200. Padraona 343, 2 n. 344. Paederus 1 n. 176. Paedisca 1 n. 387. Paegniodes 146. Paeromopus 113, 1 n. 114. Pagenstecher, A. 366. Paguridae 52. Paguristes 2 n. 53. Pagurus 2 n. 53. Pagyda 1 n. 355. Palucadae 77. Palaemon 1 n. 48. Palaeontol. Fauna s. Fauna.

Palindia 1 n. 368. Palinuridae 49. Palinurina 43 Palinurus 2 n. 49. Palinustes 49, 1 n. 50. Pallene 7 n. 20. Pallenopsis 18, 2 n. 20. Palomena 1 n. v. 265. Palthis 1 n. 375. Palvna 1 n. 373. Palvstes 3 n. 103. Pamera 1 n. 272. Pamphila 3 n. 325, 344. Pamponerus 172, 1 n. 172. Panaretes 103, 2 n. 103. Pandalus 4 n. 48. Pandarinus 1 n. 193. Pandercetes 2 n. 103. Pandesma 1 n. 354. Pangaeus 1 n. 264. Pangoninae 311. Pangrapta 3 n. 373. Panopeus 2 n. 57. Panoptes 1 n. 198. Panthous 2 n. 278. Pantolamprus 1 n. 188. Pantophyrtus 1 n. 169. Pantopoda 6. Pantoxistus 1 n. 197. Papasogli, G. 253. Paphagus 1 n. 228. Papilio 13 n. 341, 342, Papilionidae 340. Paracrangon 1 n. 49. Paracupta 4 n. 186. Paradoxides 3 n. 77. Parajalysus 1 n. 271. Paralenaeus 280, 1 n. 280, Parallelodera 178, 1 n. 178, Paranthura 2 n. 71. Parantica 331. Parantirrhoea 333, 1 n. 333. Paraphileus 189. Paraponyx 3 n. 355, 383, 384. Parapsendes 70. Parasa 1 n. 376. Parasaphes 190, 1 n. 190. Parasemia 2 n. 354, 380. Parasitismus.

Acaridae 87 ff. — Astaeus mit Distomum 42. — Atax 90. — Bopyridae 65, 66, 68. — Braula auf Bienen 323. — Dermatoryetes 88. — Diptera 298—301. — Formicidae 237. — Ichneumonidae 233. — Linguatulidae 87. — Myiasis 298. — Oestridenlarven 322. — Phthirius 251. — Phylloxera, Par. von 291. Proctotrupidae 229. — Sacculina u. Saccharomyzes 31. — Tenthredinidae 218. — Vespidae 246.

Parastasia 2 n. 183. Parastatis 218, 1 n. 220, Parasymmictus 311. Parata 343. Paratanais 2 n. 71. Paratrichius 186, 1 n. 186. Pardosa 5 n. 105. Parfitt, Edw. 85, 212. Paribacus 1 n. 50. Parnara 343, 1 n. 344. Parnassius 2 n. 325. 342. Parnus 1 n. 180. Parotermes 141, 3 n. 141. Parthenogenesis s. Fortpflan-Parthenopidae 56. Parurochela 267, 1 n. 267. Paryphes 1 n. 269. Pascoe, F. 198. Pasiropsis 280, 1 n. 280. Pasley, T. E. S. 362. Passerini, Nap. 121. Pathodermus 178, 7 n. 178, Patton, W. H. 212. Paussidae 176. Paussus 3 n. 176. Pavesi, P. 25, 79, 85. Pavesi, P., e Pirotta 85. Peach, B. N. 25. Pectinitarsus 169, 1 n. 169. Pectocera 1 n. 188. Pediana 103. Pediculinae 292. Pedinopistha 101, 2 n. 101. Pedipalpi 109. Pelecotomoides 1 n. 195. Pempelia 2 n. 383. Pemphigina 288. Pemphigus 2 n. 290. Penaeus 7 n. 49. Pentacheles 3 n. 50. Pentatoma 1 n. 265. Pentatomidae 262. Pentatomina 265. Penthetria 360, 2 n. 360. Penthina 2 n. 386. Pepsis 1 n. 1 n. v. 243. Peragallo, A. 165. Perez. J. 253. Peribrotus 1 n. 198. Pericallia 1 n. 354. Perigea 2 n. 352, 354. Perineura 3 n. 220. Perissoblemma 104, 1 n. 105. Perissoblemmidae 104. Perkins, V. R. 346, 362, Perlidae 147. Peroderma 1 n. 37. Peronea 1 n. 388. Petalidium 1 n. 46. Petalops 1 n. 269. Petascelis 1 n. 269. Petascelisca 269, 1 n. 269.

Petasia 1 n. 160. Petersen, W. 346. Pezotettix 1 n. 160. Pfeffer, G. 25. Phaeobolia 315 Phaeogenes 2 n. 1 n. v. 236. Phaedima 95, 1 n. 95. Phaedra 1 n. 204. Phaeophyllacris 1 n. 162. Phalangidae 109. Phalangium 3 n. 109. Phalangopsidae 162. Phalera 1 n. 355. Phanerophthalmus 169. Phaneropteridae 161. Pharetra 1 n. 355. Phasiane 2 n. 351, 352. Phasinae 322. Phasmidae 157. Pheidole 1 n. v. 240. Phengodes 3 n. 191. Pherocladus 190, 1 n. 190, Phidyle 103. Philanthus 1 n. 243. Philematium 1 n. 202. Philocompus 319, 1 n. 319. Philodromus 2 n. 101. Philolutra 315. Philonthus 2 n. 175. Philyra 2 n. 55. Phlegra 1 n. 108. Phoberus 46, 1 n. 46. Pholeuon 1 n. 177. Phonergates 3 n. 281. Phonicocleptes 313, 1 n. 313. Phoridae 315. Phorodes 2 n. 351. Phoxichilidium 10 n. 20. Phoxichilus 2 n. 20. Phoxopteris 3 n. 386, 388. Phryetus 2 n. 94. Phygadeuon 1 n. 1 n. v. 236. Phyllobius 1 n. 198. Phyllocephalina 268. Phyllodes 1 n. 352. Phylloecus 2 n. 222. Phyllopertha 1 n. 183. Phyllopoda 38. Phyllotoma 1 n. 220. Phylloxera 291. Phylogenie.

Amphipoda, kugelförmig. Organ 5. — Anneliden, Kiemen 125. — Anthophila 130. — Apus 38. — Arachnidae 5. — Arthropoda, Stammbaum 5 Blutgefäße 6. — Bopyridae 27. — Chilognathen (Ovarium) 3. — Coleoptera 129. — Copepoda (Auge, Genitalorg.) 34. — Crustacea 6, 27, 62, Panzer 125. — Cynipidae 132. — Decapoda 46. — Dunkelfaunen 69. — In-

secta, Athmung 124, Bildung secund. Geschlechtscharact. 129, Flügel 125. - Lepidoptera 129. - Merostomata 6. — Mollusca, Schalendrüse 5. - Myriapoda 6. — Paltostoma 137. — Pantopoda 8, 16. — Peripatus 3, 5. — Phyllopoda (Auge, Genitalorg.) 34. — Pompilidae 130. — Protracheata 78. — Psocus, Atavismus 126. — Trache-ata 6. — Tracheen 6. — Trilobiten 76. Phymateus 1 n. 160. Phymatidae 159. Physarchus 1 n. 198. Physorhinus 1 n. 189. Physorrhynchus 3 n. 279. Phytocoris 4 n. 274. Phytoptidae 90. Piaget, E. 253. Pickard-Cambridge, O. 212.Pieridae 339. Pieris 2 n. 340. Piezia 2 n. 168, 169. Piezodorus 1 n. 265. Piffard, B. 253. Pigmente. Elateridae (Flügeldecken, Chemisches 3. - Epeira 80. — Isopoda 63. — Peripatus 78. Pilumnoplax 1 n. 57. Pilumnus 2 n. 57. Pimelia 3 n. 194, 195. Pimpla 4 n. 1 n. v. 236. Pinacosterna 1 n. 200. Pinnotheridae 57. Pionia 3 n. 91. Pirates 11 n. 279, 280. Piratina 279. Pirotta, ..., 85. Pistius 1 n. 101. Pithecops 1 n. 339. Placonia 369, 1 n. 370. Plaesiorhina 1 n. 186. Plagiodera 1 n. 204. Plagiotrochus 223. Planipennia 151. Platamus 1 n. 179. Plataplecta 1 n. 354. Plataspina 262. Platedelosis 1 n. 186. Plateumetra 353, 1, n. 354. Plator 2 n. 103. Platyblemmidae 162. Platybunus 1 n. 109. Platychasma 355, 1 n. 355. Platyderus 1 n. 169. Platynus 1 n. 169. Platypalpus 1 n. 314. Platypleura 4 n. 282.

Platystominae 318. Platythomisus 3 n. 101. Plecia 1 n. 307. Plectogaster 202, 2 n. 202, Plectrophorus 1 n. 197. Pleotomus 1 n. 191. Plesioneura 1 n. 344. Plethes 199, 2 n. 199, Plexippus 37 n. 108. Plinthisus 3 n. 272. Ploearia 1 n. 281. Ploetz, C. 328. Ploiariodes 281, 1 n. 281, Plonisa 263, 1 n. 263. Plusia 5 n. 351, 354, 368, 377. Plutonium 116, 1 n. 117. Pluchoptera 379, 1 n. 379. Poaphila 1 n. 370. Podabrus 8 n. 191. Podagrica 1 n. 205. Podhomala 1 n. 194. Poecilimon 1 n. 161. Poecilocampa 1 n. 353. Poecilocaulis 200, 1 n. 200. Poecilopoda 74. Poecilopsaltria 1 n. 282. Pogonitis 379, 1 n. 379. Pogonodaptus 171, 1 n. 171. Pohlmann, J. 25, 74. Polemistes 277, 2 n. 277. Polemius 1 n. 191. Poletajeff, N. 121. Poletajewa, O. 121. Pollicipedidae 31. Pollicipes 1 n. 31. Poltys 2 n. 100. Polybia 1 n. 246. Polycentropus 1 n. 152. Polycheles 1 n. 49. Polyclaeis 2 n. 198. Polydamna 103. Polydesmidae 116. Polydesmus 1 n. 116. Polygoneura 308. Polyhirma 1 n. 171. Polymorphismus. Acaridae 82. — Blepharo-ceridae 310. — Bombus 133. Dytiscus 173. — Gamasidae 83. — Insecten, Basalorgan d. Schwingkölbchen 123. — Mithrax Q 42. — Paltostoma 137.— Proctotrupidae 229.— Tanaidae 3 62. — Tyroglyphus 88. Polyneura 322. Polyommatus 2 n. 339. Polyspilota 1 n. 157. Polystichus 1 n. 171.

Polyzosteria 1 n. 157.

Pomponia 3 n. 282.

Pontophilus 2 n. 49.

Ponera 1 n. 240.

Pontonia 1 n. 49.

Pompilus 19 n. 1 n.v. 243, 244.

Pontoporeia 1 n. 62. Popilia 1 n. 183. Poppe, S. A. 25. Porcellana 3 n. 53. Porcellanidae 53. Porritt, G.T. 346, 362, 366, 379, 382, 390. Porropis 3 n. 101. Porthetria 4 n. 353. Portschinski, J. 212. Portunidae 57. Postembryonale Entwicklung. Aeschna 127. — Aeschnidae 148. - Alphaeus 41. — Acridium 158. — Ble-pharoceridae 310. — Bombylidae 312. — Bopyridae 27, 65, 68. — Caenis 126. — Callirhipis 190. — Cetochilus 33. — Cheiletus S2. — Coccinellidae 206. — Cynipidae 132. — Euplectrus 226. — Gastroidea 165. Gelasimus 41. — Hexapoda, Flügel 122, 123. — Hydrophilus 175. — Lepidoptera 138, 330. — Liponeura 137. — Mantislarven 128. — Meigenia 321. — Musca 136. — Nycteribia 323. — Nymphon 10. — Oestridae 322. -Paltostoma 137. — Pantopoda 14. — Parnidae 163. - Phylloxera 291. — Porcellana 41. — Prosopistoma 126. — Psocidae 126. — Psyllidae 286. — Schizoneura 134. — Tenthredinidae 218. — Trilobitae 77. - Vacuna 134. Poujade, G. A. 121. Praeparation s. Technisches. Praja 218, 1 n. 220. Pratapa 338. Prato, J. N. 253. Prest, W. 212, 346, 385. Preudhomme de Borre, A. s. Borre. Priocnemis 4 n. 244, 245. Prionocyphon 1 n. 190. Prionotheca 1 n. 195. Prioptera 4 n. 206. Pristhesancus 1 n. 1 n. v. 278. Pristocerinae 217. Pritchard, B. 346. Proarna 4 n. 1 n. v. 282. Proarthropodon 5. Proboscidea 315. Procris 1 n. 351. Proctacanthus 2 n. 314. Proctotrupes 1 n. 230. Proctotrupidae, Verbreitung, Biologie 229.

Promecoderus 1 n. 169. Pronous 100, 1 n. 100. Prophyllopodon 5. Prosicela 2 n. 201. Prosodes 1 n. 193. Prosopodonta 1 n. 205. Prosthesima 3 n. 96. Prostomis 1 n. 179. Protaetia 1 n. 186. Protelater 1 n. 188. Protenor 1 n. 270. Proteoteras 387, 1 n. 387. Proterhinus 6 n. 200. Protocerius 1 n. 199. Protosymphylon 78. Protracheata 77. Provancher, M. 212. Pryer, W. B. 253. Psacasta 1 n. 262. Psaltoda 1 n. 282. Psecadioides 355, 1 n. 355. Pselaphidae 176. Pselaphus 3 n. 176. Pselnophorus 391. Psephus 22 n. 188, 189. Pseudebulea 355, 1 n. 355. Pseudibacus 1 n. 50. Pseudiconus 189, 1 n. 189. Pseudocholus 1 n. 198. Pseudomarica 90, 1 n. 91. Pseudomolius 198, 1 n. 198. Pseudoneuroptera 125, 139, Pseudophilyra 1 n. 55. Pseudopsyche 1 n. 351. Pseudoscorpionidae 110. Pseudostegania 354, 1 n. 354. Pseudotanais 70, 3 n. 71. Pseudoteptops 198. Pseudovespa 246. Pseudozius 1 n. 57. Psiloderes 1 n. 190. Psilomma 1 n. 230. Psocidae 142. Psvlla 1 n. 285. Psyllidae 285. Psyllopsis 1 n. 285. Pterolichus 2 n. 88. Pteromalus 5 n. 228, 229. Pteroporus 198, 1 n. 198. Pterostoma 1 n. v. 349. Pterygotus 1 n. 77. Ptilocnemis 2 n. 277. Ptilophora 1 n. 351. Ptinus 1 n. 192. Ptochus 1 n. 197. Ptychodes 288. Ptychogaster 50, 1 n. 51. Ptychopterinae 309. Pulex 6 n. 324. Pulicidae 323  $ar{ extbf{P}}$ uton, A. 253, 254. Pycnogonidae 6. Pycnogonum 2 n. 20. Pycnopterna 1 n. 274.

Pygoxyon 1 n. 176.

Pylocheles 52, 1 n. 53.

Pyralo-Crambidae 381.

Pyrausta 2 n. 355.

Pyrgomorpha 1 n. 160.

Pyrgus 1 n. 344.

Pyrinoides 354, 1 n. 354.

Pyroplorus 3 n. 189.

Pyropyga 1 n. 191.

Pyrosis 1 n. 351.

Pyrrhocorina 273.

Pyrrhocoda 1 n. 186.

Pyrrhotaenia 9 n. 359, 360.

Quadrina 352, 1 n. 352. Quedenfeldt, G. 200. Quedenfeldt, M. 176. Quedius 1 n. 175.

Racheospila 1 n. 354.  $Radena\ \bar{3}31.$ Raffray, A. 186. Ragonot, E. L. 346. Ragusa, E. 168, 171, 175, 178, 190, 196, 199, 328, Rahinda 335, 336, 3 n. 336. Ralfe, Th. 362. Ranatra 1 n. 282. Raninidae 55. Raninoides 1 n. 55. Raninops 55, 1 n. 55. Rapala 338. Räschetin, N. L. 121. Rathbun, R. 25. Rathinda 338. Rätzer, C. 346. Ray Lankester, E. s. Lankester. Raymondia 1 n. 199. Raynor, G. H. 366, 379. Rebilus 103. Reduviidae 277. Reduviina 277. Reduvius 9 n. 278. Regeneration. Crustacea 27. Reicheia 1 n. 172. Reichenau, Wilh. v. 121, 328, Reinhard, H. 212. Reitter, E. 166, 172, 176, 177, 179, 180, 190, 192, 195, 206. Reitter, E., u. H. Simon Remigia 2 n. 371. Renia 1 n. 374. Report, Second, of the U. S. Entomological Commission 155. Respirationssystem.

Aeschna - Larve 127. — Arthropoda 6. — Atyoida

 41. — Baetisca 126. — Biorhiza, Athemrohr 131. -Bopyridae 64-67. - Caenis 126. — Crustacea 27. - Ctenophora, Analstigmen 136. - Epeira 81. Ephemeridae 147. — Hymenoptera 122, 130. — Insectenlarven 124. — Isopoda 62. — Lasius 133. — Lepidopterenraupen 139.— Limulus 76. — Liponeura-Larve 137. — Orthoptera 125. — Paltostoma 137. — Pantopoda S, 13. — Paratanais 62. — Parnidae 163. - Prosopistoma 126. Psocus 142.—Trilobitae 77. Reuter, O. M. 121, 254. Rey, ... 176. Rhachizerus 1 n 311. Rhaebobates 101, 1 n. 101. Rhamphidium 1 n. 373. Rhaphidosoma 2 n. 278. Rhenodes 1 n. 371. Rhiacophila 1 n. 153. Rhinochenus 2 n. 197. Rhinocricus n. subgen. 113, 17 n. 114. Rhinoscapha 3 n. 197. Rhipidoceridae 190. Rhipidophoridae 195.  $Rhithrogena\ 146.$ Rhizoblaps 2 n. 194. Rhizogramma 1 n. 351. Rhodocera 1 n. 340. Rhododispa 1 n. 352. Rhoenanthus 144, 1 n. 144. Rhoicus 1 n. 205. Rhomalea 1 n. 96. Rhoophilus 223, 1 n. 226. Rhopaea 1 n. 182. Rhopalocera 324, Faunistisches 329, Lebensweise etc. Rhyncheros 191. Rhyncholophus 2 n. 89. Rhyncolus 1 n. 198. Rhyparioides 1 n. 353. Rhysotrachelus 1 n. 169. Rhyssonotus 1 n. 181. Rhytidophloeus 1 n. 198. Richardina 47, 1 n. 49. Richiardi, S. 25. Richters, F. 25. Ricketts, M. 379. Ridley, H. N. 162. Rihirbus 1 n. v. 278. Riley, C. V. 121, 140, 154, 175, 212, 254, 296, 328, 346, Riley, C.V., A.S. Packard and C. Thomas 121. Riley, C.V., A.S. Packard and 154. Riley, C. V., and Cyrus
Thomas 154.
Ritsema, Ç. 178, 179, 181,
198, 201, 296.
Ritzema, C. Cz. 362.
Rivula 1 n. 355.
Rocinela 1 n. 72.
Röder, V. von 296.
Roebuck, W. 85.
Roederia 315.
Rogas 1 n. 233.
Rogenhofer, A. 390.
Rohana 336, 1 n. 336.
Rolfe, J. H. 366.
Rolfe, R. A. 212.
Rolland, G. 25.
Römer, F. 74.
Rondani, Cam. 296.
Roscius 1 n. 273.
Rössler, A. 296, 328, 346.
Rostock, M. 140, 150.
Routledge, ... 366.
Rove, J. Brooking 21.
Rudow, F. 212, 296.
Runcinia 2 n. 101.
Runcinopsis 101, 1 n. 101.
Rumpf.
Acaridae 81. — Dilar, Legeröhre 151. — Diptera 135. — Lasius 133. — Le

Acaridae 81. — Dilar, Legeröhre 151. — Diptera 135. — Lasius 133. — Lepidoptera 138. — Odonata 147. — Pantopoda 10. Russ, P. H. 366. Ryder, John A. 77, 111.

Saalmüller, M. 366, 390. Sabacon 1 n. 109. Sabatier, A. 79. Sadala 103, 6 n. 103. Safia 4 n. 369. Sahlberg, J. R. 254. Salamis 1 n. 336. Salatura 331. Salda 3 n. 276. Saldidae 276. Salisbury, W. L. 366. Salmüller, M. 346. Salvin, O. 167, 326. Salwey, R. E. 346. Salvavatina 251. Sammeln s. Technisches. Sandahl, O. Th. 390. Sang, J. 390. Santosia 2 n. 279. Saperdinae 201. Saprobius 316, 1 n. 316. Sapromyzinae 318. Saraca 2 n. 355. Sarandonyx 195.Sarangesa 343, 1 n. 344. Sarcophaginae 321. Sarcopsyllidae 324. Sarcoptidae 88. Sarotes 2 n. 103. Sarothrogastra 202, 1 n. 202. Sars, G. O. 25.
Saturnia 2 n. 349. 351.
Satyridae 331.
Sauley, F. 176.
Saunders, E. 121, 212.
Saunders, S. S. 213.
Savage, F. W. 213.
Savignon, F. de 254.
Seadra 2 n. 279.
Scaeorhynchus 18, 1 n. 20.
Scalpellum 2 n. 31.
Scaphodius 1 n. 203.
Scarabaeidae 181.
Scarites 1 n. 169.
Scepsis 1 n. 376.

Schaden.

Anabrus 160. — Aphidae 288. — Chelura 25. — Coleoptera 165. — Diptera 299. — Heuschrecken 127, 128, 154, 157—159. — Hylurgus 165. — Insecta 140. — Lepidoptera 330.— Noctuidae 377, 378. — Otiorrhynchus 165. —Phylloxera 291. — Pyralo-Crambidae 384.—Tenthredinidae 218. — Tineidae 392. — Tortricidae 389. — Uroceridae 221. — Zabrus 165. Schallerzeugung s. Toner-

zeugung. Schaufuss,... 169, 177. Schilde, J. 346. Schistomitra 353, 1 n. 353. Schizoceras 1 n. 220. Schizoneura 3 n. 255, 288,

Schizoneurina 288. Schizonycha 1 n. 182. Schizopoda 40. Schizotrachelus 1 n. 200. Schlechtendal, H.R. S5.

Schlechtendal, H.R. S5. Schmeckorg. s. Geschmacksorgane. Schmidt, C. 362. Schmidt, F. 32S.

Schmidt-Goebel, H. M. 140. Schmiedeknecht, O.

213. Schminkewitsch, W.79. Schneider, J. 328. Schoch, G. 140. Schreitmüller, J. D. 358.

Schreitmüller, J. D. 358. Schwarz, L. A. 213. Sciaphila 1 n. 386. Sciapteron 4 n. 359.

Sciapteryx 1 n. 220. Sciarinae 307. Sciocoris 2 n. 265. Sciomyza 1 n. 317.

Sciomyzinae 317. Scipinia 1 n. 278. Scirus 1 n. 91. Scolapocerus 1 n. 269. Scolitandides 1 n. 339. Scolopendrella 2 n. 112. Scolopendrellidae 111. Scolopendridae 116. Scolopendridi plusiostiami 116. Scolopostethus 1 n. 1 n. v. 272. Scolvtidae 200. Scoparia 2 n. 382, 383. Scoparipes 2 n. 264. Scorpionidae 109. Scotinophara 2 n. 262. Scotophilus 36, 1 n. 36. Scotosia 1 n. 355. Scott, J. 254. Scudder, S. H. 25, 111, 121, 140, 32S. Scutellerina 262. Scutopsinae 307 Scydmaenidae 176.

Scleroderma 10 n. 230, 231.

Scyllarina 43.
Scyllarus 2 n. 50.
Scytodes 1 n. 97.
Scytodidae 97.
Secretion, Secretionsorgane
s. Drüsen, Malpighische
Gefäße.

Scydmaenus S n. 177.

Secundare Sexual-Charactere.

Catocala 365. — Coleoptera 118. — Insecta 129. — Isopoda 64. — Lepidoptera 138. — Pantopoda 14. Segmente des Körpers s.

Segmente des Korpers Rumpf. Segvelt, Edm. v. 213. Sehirus 2 n. 264. Sehnen s. Musculatur. Sehorgan s. Auge. Seide s. Cocon.

Selenia 1 n. 379. Selenis 3 n. 352, 371. Selenophorus 1 n. 171. Selenops 4 n. 103. Selinus 2 n. 195.

Selymbria 1 n. 282. Sélys-Longehamps, Ed. de 140.

Semasia 1 n. 387. Semiotellus 7 n. 229. Semiotus 1 n. 188. Sénac, ... 165, 195. Senex 49.

Senex 49.
Senneville, Gast. de 213.
Sephina 4 n. 269.
Sepidium 1 n. 194.
Sergestes 4 n. 46.
Sergestidae 46.
Serica 4 n. 182.
Sericomyinae 322.

Sericophora 379, 1 n. 379. Service, Rob. 213. Sesia 2 n. 349. Setina 2 n. v. 349, 351. Severn, H. A. 121. Sharp, D. 172, 176-178, 181-183, 187, 188, 192, 200, 202, 203. Sharp, W. E. 379. Siculodes 1 n. 352. Sicvonia 1 n. 49. Siebold, C. von 362. Sierola 229, 1 n. 231. Siganorosois 390. Sigara 1 n. 282. Sigmatidium 35, 1 n. 36. Signatomera 1 n. 309. Signoret, V. 254, 255. Silis 3 n. 191. Silphidae 177. Silvanus 1 n. 179. Simaetha 108, 1 n. 108. Simodactylus 1 n. 189. Simon, Eugène 85, 86. Simon, H., 176. Simonetta, L. 255. Simpiezopus 1 n. 198. Simulidae 307. Simulium 1 n. 307. Sinclair, A. 366. Singa 1 n. 100. Sinna 2 n. 353. Sinnesorgane s. Auge, Tastorgane, Gehörorgane etc. Sinoxylon 3 n. 193. Sintenis, F. 328. Siphonizantia 116. Siphonophora 1 n. 116. Sisyraphora 184. Sitaris 1 n. 196. Slipper, R. A. 358. Smerinthus 2 n. 351. Smethurst, C. 346, 358. Smiera 3 n. 229. Smilicerus 1 n. 189. Smith, E. A. 255. Smith, F. W. 366. Smith, S. J. 25. Smyra 369, 2 n. 369. Snellen van Vollenhoven, J. C. 214. Solenaspis 322, 1 n. 322. Solenocera 1 n. 49. Solenopsis 2 n. 240. Solifugae 110. Somatina 1 n. 354. Sorhagen, L. 346, 382. South, R. 346, 347, 385, 390. Spaelotis 1 n. 354. Spalangia 1 n. 229. Spaniophlebia 143, 1 n. 143. Spångberg, J. 255. Sparagmia 1 n. 383. Sparassidae 102. Sparassus 7 n. 104. Sparianthis 104, 1 n. 104. Spariolenus 104, 1 n. 104.

Sparna 1 n. 201. Spastica 1 n. 195. Spathegaster 3 n. 226. Spaulding, Just. 121, 213. Speicheldrüsen s. Verdauungssystem. Spelaeophorus 1 n. 55. Spence Bate, C. s. Bate. Spermodenops 192, 1 n. 192. Speyer, A. 329, 347. Sphaerocera 1 n. 316. Sphaeroderma 1 n. 205. Sphaeroma 4 n. 72. Sphaeromidae 72. Sphaeropterus 1 n. 198. Sphaerorhinus 1 n. 198. Sphallonycha 201. Sphecia Í n. 355. Sphedanolestes 4 n. 1 n. v. Sphenophorus 1 n. 198. Sphenoptera 1 n. 187. Sphex 1 n. 245. Sphictyrtus 1 n. 269. Sphinctocoris n. v. 279. Sphingidae 357. Sphingnotus 1 n. 202. Sphingodes 1 n. 198. Sphinx 3 n. 1 n. v. 351, 356, 360. Sphodrus 1 n. 169. Sphyrapus 70, 3 n. 71. Sphyxopata 1 n. 321. Spilaretia 2 n. 353. Spilomicrus 1 n. 231. Spilosoma 3 n. 351. Spilus 1 n. 189. Spinnennetz s. Nester. Spirama 2 n. 354. Spirobolus 42 n. 114. Spiropagurus 2 n. 53. Spirostreptus 69 n. 114-116. Spofford, F. P. 154. Spragneia 1 n. 376. Spraguela 1 n. 352. Squilla 1 n. 40. Squillidae 40. Sseliwanoff, A. 111. Stadenus 1 n. 191. Stainton, H. T. 347, 362, 390. Stål, C. 255. Standen, R. S. 213. Stange, G. 347 Staphylinidae 175. Stasilea 1 n. 202. Staudinger, C. 347. Staudinger, O. 329. Stefani, T. de s. Destefani. Steffanelli, ... 140. Stegania 1 n. 379. Steganoptycha 2 n. 355, 386. Stein, J. P. E. Friedr. 154, 167, 213, 296.

Stein, R. v. 121, 213. Stemmijulus 113, 1 n. 116. Stenetrium 73, 2 n. 73. Stenia 2 n. 348, 383. Stenocephalina 271. Stenocephalus 1 n. v. 271. Stenopelmatidae 161. Stenopterina 1 n. 318. Stenopusculus 47, 3 n. 49. Stenorhynchus 1 n. 56. Stenosis 2 n. 193. Stenosternus 181, 1 n. 182. Stenoterommata 94, 1 n. 94. Stenotrachelys 1 n. 354. Stenozygum 1 n. 265. Stenus 1 n. 176. Stephanopis 3 n. 101. Sternocera 2 n. 187. Sternotomis 1 n. 200. Stibaropus 1 n. 264. Stierlin, G. 172. Stigmatotrachelus 1 n. 198. Stigmen s. Respirationssyst. Stimme s. Tonerzeugung. Stizopygora 183. Stollia 1 n. 265. Stomatopoda 39. Storena 2 n. 97. Storm, V. 25. Storthocnemis 194, 1 n. 194. Stossich, M. 25. Strachia 1 n. n. v. 266. Stratiomyidae 310. Strecker, ... 329. Stretch, R. H. 362. Strobl, Gabr. 296. Stromatopelma 94, 1 n. 94. Strongylium 1 n. 195. Strongylogaster 1 n. 220. Strongylura 70, 1 n. 71. Strymatophora 349. Stuxberg, A. 25. Stylodactylus 47, 1 n. 49. Styphlus 3 n. 197. Suastus 343. Swinton, A. H. 121, 358. Syberna 1 n. 281. Sycanus 5 n. 278. Sylectra 1 n. 371. Symbiose. Ascidiophilus, Betaeus 42. — Phronima, Beroë 22. — Pisa mit Schwämmen etc. 41. — Polydectes, Melia u. eine unbest. Krabbe mit Actinien 42. — Praniza und Sycon 64. Sympathische Färbung s. Mimicry. Symphyla 78, 111. Synagris 2 n. v. 246. Synalissa 375, 1 n. 375. Synapsis 1 n. 181. Synaxes 49, 1 n. 50. Synaxidae 43.

Synaxidea 43. Synaxina 43. Synchloë 1 n. 336. Synchyzopus 4 n. 201. Syneda 5 n. 356, 376. Synedoida 3 n. 376. Synegia 3 n. 354. Synemosina 1 n. 105. Syneunetis 390. Syntomis 1 n. 353. Syphorbus 199, 1 n. 199. Sypna 9 n. 377. Syrphidae 322. Systates 1 n. 198. Szaniszló, A. 255.

Tabanidae 311. Tabaninae 311. Tachidius 2 n. 36. Tachininae 321. Tachydrominae 314. Tachyphyle 380, 1 n. 380. Tachytes 6 n. 245. Tacparia 1 n. 354. Tagiades 2 n. 344. Tagwell, W. H. 362, 379. Tajuria 335. Talicada 338. Tanaidae 70. Tancré, ... 329, *Tansima* 332, 333. Tanypezinae 317. *Tapena* 343, 1 n. 344. Tarache 1 n. 376. Taracticus 283. Tardigrada 92. Tarentula 3 n. 105. Targioni-Tozzetti, Ad. 154, 297.Tarisa 1 n. v. 262. Tarpa 2 n. 220. Tarsalgus 189, 1 n. 189. Tartarisus 199. Tartessus 4 n. 285. Tarucus 338. Taschenberg, E. 213. Taschenberg, Otto 297.

Tastorgane.

Acaridae 82. — Augen, an Stelle von . . 4. — Bopyridae 67.—Cynipidae Tasthaare 131. — Diptera 124, 135. — Isopoda 63. — Sphaeroma 27. Tatochila 1 n. 340. Tauroma 2 n. 206.

Technik.

Färbung 32. — Härtung 32, 60. — Injection 58, 124. — Präparation 330, 347.– Sammeln 4, 298, 330, 356. Tedaldi s. Failla Tedaldi. Teich, C. A. 347.

Zool. Jahresberight, 1881, II.

Teleia 1 n. 392. Telephanus 1 n. 179. Telephorus 9 n. 191. Telicota 343. Telopes 2 n. 180. Temorella 36. Tenaspis 191. Tenebrionidae 193. Tenerus 1 n. 192. Tenthredinidae. Parthenogenese, Monstrosität, Verbreitung 217, Biologie 218. Tenthredo 2 n. 220. Tenthredopsis 9 n. 220, 221. Tentyria 1 n. 193. Tephrina 1 n. 380. Tephrosia 3 n. 354, 355, 380, Teracolus 3 n. 340. Teras 3 n. 386. Teratopsis 387, 1 n. 387, Terias 4 n. 340. Termitididae 142. Tessarotomina 267 Tetanocera 3 n. 317. Tetanocerinae 317. Tetanola 201, 1 n. 201. Tetracyphus 198, 1 n. 198. Tetragnatha 4 n. 100. Tetralobus 5 n. 188. Tetramorium 1 n. 1 n. v. 240. Tetraonyx 4 n. 195, 196. Tettiga 1 n. 282. Tettigades 1 n. 252. Tettigonia 2 n. 285. Teucholabis 1 n. 308. Thalamita 1 n. 57. Thalassinidae 52. Thalerosphyrus 146. Thalpochares 1 n. 369. Thalpophila 1 n. 354. Thamnotettix 1 n. v. 285. Thamnotrizon 1 n. 161. Thanatus 2 n. 102. Thaumaglossa 1 n. 180. Thaumasta 1 n. v. 349. Thaumastoplax 57, 1 n. 57. Thecla 6 n. 339. Thedenius, K. T. 347. Thelechoris 94, 1 n. 94. Theliodora 1 n. 368 Themeropis 4 n. 104. Themistonoe 1 n. 201. Theone 98, 3 n. 98. Thera 1 n. 355. Therapis 1 n. 354. Therapha 1 n. v. 271. Theraphosidae 94. Therevidae 312. Therididae 97. Theridioninae 98. Theridiosomatini 98. Theridium 11 n. 98, 99. Thermesia 2 n. 371. Thesilea 1 n. 194. Thespis 1 n. 157.

Thieme, ... 168, 169, 200. Thiptera 1 n. 193. Thomas, Cyrus 121, 154, 155, 329,Thomas, F. 355. Thomas, Friedr. 297. Thomisidae 101. Thomisoides 1 n. 102. Thomisus 3 n. 102. Thompson, W. 382. Thomson, J. 186. Thoracostraca 39 Thore 3 n. 149. Thorell, T. S6. Thornewill, C. F. 358, 366, 379, Thorp, J. 358. Thouless, H. J. 358. Thraulus 144, 1 n. 145. Threlfall, J. H. 390. Thicaitesia 99, 1 n. 99. Thyatira 2 n. 354, 377. Thylacosternus 195, 1 n. 198. Thynnus 1 n. 241. Thyphlocyba 1 n. 285. Thyreophora 1 n. 316. Thyreophorinae 316. Thyridium 7 n. 183. Thyriodopteryx 1 n. 356. Thyrsocera 1 n. 157. Thysanoptera 153. Thysanura 153, 162, 163. Tiarodes 3 n. 281. Tibicen 1 n. 282. Tilotarsus 3 n. 188. Timandra 1 n. 379. Timaspis 224. Tinea 1 n. 356. Tineidae 389. Tingitidae 273. Tipulidae 308. Tipulinae 309. Tîrumala 331. Tischbein, ... 213.

Tolmerolestes 313, 3 n. 313. Tomatina 1 n. 350. Tomocera 227, 1 n. 229. Tomoderus 1 n. 195. Tonerzeugung. Acherontia 121. — Ameisen 133. - Sericomyia 322. Topeutis 1 n. 387. Toripalpus 1 n. 384. Torneuma 1 n. 199. Torre, K. W. v. dalla s. Dalla Torre. Tortricidae 384. Tortrix 6 n. 386. Tortula 104, 1 n. 104.

Tracheen s. Respirationssyst.

Toxocampa 1 n. 354.

Tozeuma 2 n. 49.

Trabala 1 n. 351.

Trachelas 1 n. 96.

Tracheata 77.

Tracheliastes 1 n. 37. Trachelium 1 n. 270. Trachymaja 56, 1 n. 56. Trachypus 1 n. 245. Trail, J. W. H. 155. Trechus 3 n. 169. Triaena 1 n. 353. Trichapus 193, 2 n. 193. Trichocera 1 n. 309. Trichogonus 195, 1 n. 198. Tricholepis 1 n. 152. Trichoniscus 3 n. 74. Trichopeltarion 55. 1 n. 55. Trichophthalma 3 n. 311. Trichoptera 151. Tricophora 1 n. v. 284. Trigonopterus 5 n. 198. Trigonosoma 1 n. 263. Trilobitae 74. Trimble, H. B. 255. Trimen, R. 329. Trimium 1 n. 176. Trimorphismus s. Polymorphismus. Trinodes 1 n. 180. Triocnemis 377, 1 n. 377. Trioza 3 n. 255. Triplax 1 n. 206. Tripopitys 1 n. 193. Triquadra 1 n. 385. Triquetra 1 n. 254. Trisula 1 n. 351. Trixagidae 187 Trochilium 2 n. 349, 358. Trochosa 2 n. 105. Troglops 1 n. 190 Trogoderma 12 n. 180. Trogosita 1 n. 175. Trogositidae 175 Troilus 1 n. v. 266. Trombididae 90. Trombidium 4 n. 89. Tropaea 1 n. 353. Tropicoris 1 n. 1 n. v. 266. Tropicorycha 1 n. 266. Trox 1 n. 182 Trybom. F. 25. Trygaeus 15, 1 n. 20. Trypeta 1 n. 318. Trypetinae 315. Tryphon 1 n. 236. Trypoxylon 1 n. 245. Tryxalidae 159. Tugwell, W. H. 347. Tychicus 104, 1 n. 104. Tyloptera 380, 1 n. 380. Tyoma 1 n. 266. Typhlocarcinus 1 n. 57. Typhlofanais 70, 6 n, 71. *Typhopsylla* 324. 3 n. 324. Tyrinthia 5 n. 201. Tyroglyphidae 88. Tyroglyphus 1 n. 88.

Udaspes 343. Uduba 96. Uhagon, S. 177. Ulidinae 318 Uljanin, W. 26. Uloboridae 99. Uloborus 5 n. 99. Uloma 2 n. 194. Uroblaps 6 n. 194. Uroceridae, Verbreitung, Biologie 221. Urochela 1 n. 267. Urolabidina 267. Uroplata 3 n. 205. Uropoda 3 n. 89. Uropus 1 n. 351. Urostylis 1 n. 267. Ussher, C. B. 362 Utopnia 274. Uzagaria 195, 1 n. 195.

Valeria 1 n. 377. Valle, A. 26. Variiren s. Biologica. Valyssière, Alb. 121. Velitra 1 n. 281. Verdauungssystem.

Acaridae \$2. — Aeschna-Larve 127. — Anabrus 128. — Apidae 246. — Bopyridae 65. 66. 68. — Buthus 3. — Caenis 126. — Caloptenus 125. - Cynipidae 132. — Dasypoda 133. — Epeira \$1. — Isopoda 62. 63. — Megachile 133. — Myrmecocystus 133. — Pantopoda 9, 13. — Parni-dae 163. — Perla 126. — Phalangidae 50. - Scorpio Sphaeroma 62. Spinnen Leber, Harnca-näle 80. — Trilobitae 76. - Volucella 136. Verrall, G. H. 217. Verwüstungen s. Schaden. Vespidae, Physiologie, Verbreitung 245, Biologie 246. Viallanes, H. 121, 122. Vieta 3 n. 195. Vilga 1 n. 269. Vilius 2 n. 279. Findullas 104, 1 n. 104. Virachola 335 Vogel, Fr. W. 214. Vollenhoven, J. C. Snellen van 214. Volucellinae 322.

Wachsthum s, Biologica, Wachtl, ... 166, 200. Wachtl, Fr. A, 214. Wackerzapp. O, 362, 366. Wagener, B, 205.

Wailly, A. 362. Walckenaera 4 n. 99. Walcott, C. D. 74. Walker, Ch. H. 214. Walker, F. 358. Walker, J. J. 347. Wallengreen, H. D. J. 390. Wallengren, J. 167-169, 173, 181, 182, 187, Walsingham..., 385. Walz, R. 26. Wanderungen. Anabrus 160. — Ephemeridae 147. — Heuschrecken 127, 128, 157—159, — Lepidoptera 330. — Libellula 145. Wankowicz,...205. Warren, W. 390. Waterhouse, Ch. O. 155, 182, 186, 200, 202, 205, 214, 255, Wattenwyl, Carl Brunner von, s. Brunner von Wattenwyl. Weber, M. 26. Weidinger, G. 140. Weir, J. J. 329, 347. Weise, J. 165, 203, 205. Wellman, J. R. 362, 367. Westhoff, F. 255. Westwood, J. O. 214, 297, Weyenbergh, H. 159, 297. Weyprechtia 62, 1 n. 62. White, C. A. 26. White, F. 214, 255. White, F. B. 329. White, Will, 329. White, Will, 329. Widerstandsfähigkeit siehe Lebenszähigkeit. Wierzejski, A. 122, 297. Willemoesia 1 n. 50. Willemoesia I n. 50.
Williams, H. 367.
Williams, H. S. 74.
Williams, J. T. 367.
Williston, S. W. 297.
Wilson, E. B. 6, 21.
Wilson, T. 214.
Winkler, T. C. 26.
Wohnungen s. Nester,
Wood, J. H. 382.
Wood, Mason, J. 329. Wood-Mason, J. 329. Worthington, C. E. 329. Wortley, H. S. 26. Wrześniowski, A. 26.

X ambeu, V. 214. Xandrames 1 n. 354. Xanthocnemus 1 n. 169. Xanthodes 1 n. 57. Xantholinus 2 n. 176. Xanthothrix 1 n. 377. Xeloma 184. Xenaspis 319, 1 n. 319. Xenophthalmodes 57, 1 n. 58. Xiria 1 n. 319. Xyletobius 192, 3 n. 192. Xylomyges 1 n. 354. Xylopagurus 52, 1 n. 53. Xylopertha 1 n. 192. Xylophagidae 311. Xylophasia 1 n. 354. Xystcus 3 n. 102.

Yolinus 1 n. v. 278. Young, J. 26. Ypsolophus 3 n. 387. Ypthima 2 n. 333. Yrias 2 n. 369. Zaddach, G. 26. Zammora 1 n. 282. Zanclognatha 3 n. 375. Zander, A. 329. Zargus 1 n. 169. Zargus 1 n. 169. Zarhipis 191, 2 n. 191. Zeatyrus 176, 1 n. 176. Zenodoxus 3 n. 369. Zerene 1 n. 356. Zethus 1 n. 246. Zetterlund, G. 214. Zeuzera 1 n. 353. Zicca 2 n. 269. Zilla 2 n. 100.

Zo larioidae 97.
Zoëa s. Postembryon. Entw.
Zonabris 2 n. 196.
Zonitis 3 n. 196.
Zoogeographie s. Fauna.
Zophophilus 195, 1 n. 195.
Zophosis 1 n. 193.
Zora 1 n. 96.
Zoropsididae 96.
Zoropsididae 96.
Zugaes. Wanderungen.
Zuzara 2 n. 72.
Zygaena 1 n. v. 349.
Zygonopus 111.





.



